

ПРОЕКТ

УТВЕРЖДАЮ
Вице-губернатор Санкт-Петербурга

_____ М.А. Шаскольский
« ____ » _____ 2019 г.

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

1 Общие положения и принятые определения

Настоящий Порядок включения продукции производителей в Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий инженерно-энергетического комплекса (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».

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.

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

I этап – подача заявки

Ответственный – Заявитель.

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.

Сотрудник Ответственного оператора Каталога осуществляет учет поступивших заявок, проверку действительности представленных сведений (в соответствии с разделом 2 настоящего Порядка) и контроль за прохождением процедуры рассмотрения заявок.

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.

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. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Заявка будет подаваться непосредственно через портал.

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

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».

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.

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.

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

Успешное прохождение процедуры документарной верификации подтверждает исключительно полноту предоставления информации согласно настоящему Порядку, и не является подтверждением подлинности предоставленной Заявителем информации.

В случае успешного прохождения первичного этапа проверки, Ответственный оператор Каталога направляет Формы верификации и Заявку на рассмотрение технического совета эксплуатирующей организации, либо организации, осуществляющей функции заказчика (далее – ТС), в соответствии со сферой деятельности Заявителя.

В случае, если эксплуатирующая организация или организация, осуществляющая функции заказчика, не располагает собственным техническим советом, Заявка передаётся для дальнейшего рассмотрения непосредственно на научно-техническом совете (далее - НТС) КЭиИО.

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.

III этап – рассмотрение Заявки на ТС

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

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

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.

По результатам рассмотрения Заявки на ТС составляется заключение, в котором фиксируется результат рассмотрения.

Результатом рассмотрения может являться положительное заключение (рекомендация) или заключение о невозможности включения продукции в Каталог.

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.

Решение о невозможности включения Заявителя в Каталог должно быть аргументировано, по возможности даны соответствующие рекомендации для устранения выявленных замечаний.

Далее заключение по результатам заседания ТС направляется секретарём ТС на рассмотрение НТС в соответствии с регламентом проведения НТС КЭиИО. В случае решения об отказе во включении в Каталог, секретарь ТС уведомляет Заявителя о причинах отказа.

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.

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.

IV этап - рассмотрение заявки на заседании Научно-технического совета КЭиИО

Ответственный – КЭиИО.

Срок рассмотрения – не позднее 20 календарных дней с момента получения протокола рассмотрения заявки на ТС, либо не позднее 20 календарных дней с момента получения Заявки и Акта верификации от Ответственного оператора каталога.

После получения заключения по результатам заседания ТС, в зависимости от результата рассмотрения заявки, сотрудник Ответственного оператора Каталога:

- направляет Заявку, Рекомендации и заключение по результатам заседания ТС на рассмотрение на заседании НТС КЭиИО;
- направляет уведомление Заявителю о непрохождении проверки Заявки с указанием причин и рекомендаций для устранения выявленных замечаний;
- направляет уведомление Заявителю о положительном заключении на продукцию, для которой по требованию ответственного по III этапу необходимо проведение опытной эксплуатации, и о необходимости представления образцов продукции для проведения опытной эксплуатации.

На заседании НТС КЭиИО принимается окончательное решение по Заявке.

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

V этап – включение производителя в Каталог

Ответственный – Ответственный оператор Каталога.

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

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.

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 КЭИО по запросу.

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

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 необходимых лицензий и сертификатов.

Таблица. Справочник отраслей

№ п/п	Наименование
1	Авиационная промышленность
2	Автомобильная промышленность
3	Аптечные учреждения
4	Легкая промышленность
5	Лесопромышленный комплекс
6	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
7	Медицинская промышленность
8	Металлургия
9	Нефтегазовое машиностроение
10	Промышленность боеприпасов и спецхимии
11	Производство подшипников
12	Радиоэлектронная промышленность
13	Сельхозмашиностроение
14	Станкостроение
15	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
16	Судостроение
17	Торговые сети
18	Транспортное машиностроение
19	Тяжелое машиностроение
20	Фармацевтическая промышленность
21	Химическая промышленность
22	Энергетическое машиностроение
23	Народные художественные промыслы
24	Индустрия детских товаров
25	Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций
26	Инжиниринговая деятельность и промышленный дизайн
27	Транспорт и связь
28	Производство машин прицепных или навесных для растениеводства
29	Специальное машиностроение
30	Машиностроение для легкой промышленности
31	Производство автокомпонентов
32	Промышленность переработки отходов
33	Промышленность обычных вооружений
34	Возобновляемые источники энергии
35	Гидроэнергетика
36	Нефтегазовый комплекс
37	Теплоэнергетика
38	Угольная промышленность
39	Электротехническая промышленность
40	Электроэнергетика
41	Индустрия спортивных товаров
42	Реабилитационная индустрия
43	Торговля и общественное питание
44	Развитие оборонно-промышленного комплекса
45	Социальная сфера
46	Сельское хозяйство
47	Другая упаковочная индустрия

Таблица. Контактные лица производителя продукции

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

Таблица. Промышленная продукция

ИНН производителя продукции	
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	

Таблица. Компоненты продукции

ИНН производителя 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.)	

Таблица. Технические характеристики

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

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.

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

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

5.2. Столбец «Код продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXX, 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.XXXXX_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.XXXXX_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.XXXXX_СРТЭ.002.ТУ.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 XXXXXXXXXXX.XXXXX, данные необходимо скопировать из таблицы «Промышленная продукция».

6.3. Столбец «Код компонента продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXX.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, XXXXXXXXXXX.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.ТУ.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, %
Пример: XXXXXXXXXX	Пример: XXXXXXXXXX.XX XXX	Пример: Станок токарный CA1100C30Ф3	Пример: 10%

Форма¹
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 ² <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 заполняется в отношении каждого сертификата соответствия (декларации о соответствии)

² в случае прохождения необязательной сертификации

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"/>
1.4.4 Сведения о документах, на основании которых выдан сертификат соответствия (декларация о соответствии) совпадают	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
1.4.5 Срок действия сертификата соответствия (декларации о соответствии) совпадает	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
1.4.6 Предоставлено отказное письмо на продукцию ¹	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>

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 <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
1.5 Производителем предоставлены копии протоколов испытаний на продукцию	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
1.6 Производителем предоставлены копии гарантийных обязательств на продукцию	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
1.7 Производителем предоставлена информация о доле стоимости импортных комплектующих	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
1.8 Заключение по обязательной части заявки. Необходимые сведения и документы: предоставлены и верны		<input type="checkbox"/>

¹ если продукция не попадает под действие ТР ТС.

предоставлены, часть сведений неверна

не предоставлены полностью

Комментарии:

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
Обязательные требования (желтая зона)	
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
Максимальное количество баллов	40
Дополнительные требования	
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
Максимальное количество баллов	60

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:

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению

А.С.Бондарчук

Первый заместитель председателя
Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению

А.Г.Малухин

Директор
СПб ГКУ «Управление заказчика»

С.Н.Хорунжая

Директор
СПбГБУ «Центр энергосбережения»

Т.В.Соколова

Начальник юридического отдела
СПбГБУ «Центр энергосбережения»

С.Н.Куликова