

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2018 г. N 1239

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации
постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые
вносятся в приложение к [постановлению
Правительства Российской Федерации от 17 июля
2015 г. N 719 "О подтверждении производства
промышленной продукции на территории
Российской Федерации"](#) (Собрание
законодательства Российской Федерации, 2015, N
30, ст. 4597; N 21, ст. 3003).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации

от 17 октября 2018 г. N 1239

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К
ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N
719

1. В разделе I позиции, классифицируемые кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.21.13 и 28.91.11.144, исключить.
2. В разделе IV позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.31.12.110, изложить в следующей редакции:

<p>"из 27.31.12.110</p>	<p>Волокна оптические</p>	<p>осуществление на территории Российской Федерации с 1 января 2016 г. не менее 3, с 1 января 2021 г. - не менее 4 из следующих операций: изготовление или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза преформ; вытяжка волокна из преформ; нанесение акрилатов; наматывание на катушки готового волокна".</p>
-----------------------------	-------------------------------	---

3. В разделе V:

а) позиции, классифицируемые кодами по ОК 034-

2014 (КПЕС 2008) из 27.11.1, 27.11.2, 27.11.3, из 27.11.31, из 27.11.32, из 27.12.31, 27.12.32, из 27.20.23.130, из 28.11.23, из 42.22.13, изложить в следующей редакции:

<p>"из 27.11.1, из 27.11.2, из 27.11.3</p>	<p>Электрическая машина (ЭМ), (турбогенератор, генератор, гидрогенератор, электродвигатель)</p>	<p>наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского экономической прав на конструкторск техническую документацию объеме, достат для производс модернизации развития соответствующ продукции, на менее 5 лет <6> Наличие на территории Российской Федерации сервисного цен</p>
--	---	--

уполномоченны
осуществлять р
послепродажны
гарантийное
обслуживание
продукции.
Наличие в стру
предприятия-
изготовителя
собственных
конструкторск
технологическ
подразделений
Осуществлени
территории
Российской
Федерации все
следующих
технологическ
операций,
формирующих
(влияющих на)
ключевые пара
продукции (пр
наличии):
изготовление и
использование

		<p>произведенные на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий: листы статора ротора; стержневой или катушечной обмотки; вакуумная пропитка статора либо отдельных компонентов обмотки; механическая обработка (фрезеровка, сверление отверстий, шлифовка); сборка; испытание</p>
27.11.31.000	Установки генераторные с двигателями внутреннего	наличие у юридического налогового резидента стран - членов

сторания с
воспламенением от
сжатия

Евразийского
экономической
прав на
конструкторск
техническую
документацию
объеме, достат
для производс
модернизации
развития
соответствующ
продукции, на
менее 5 лет <6>
Наличие на
территории
Российской
Федерации
сервисного цен
уполномоченн
осуществлять р
послепродажн
гарантийное
обслуживание
продукции.
Наличие в стру
предприятия-
изготовителя

собственных
конструкторск
технологическ
подразделений
До 31 декабря :
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т
- не более 70
процентов цен
товара <4>;
с 1 января 2018
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т
- не более 50
процентов цен
товара <4>;
с 1 января 2020
соблюдение
процентной до

стоимости использованнь
производстве
иностраннх т
- не более 30
процентов цен
товара <4>.
Осуществлени
территории
Российской
Федерации все
следующих
технологическ
операций,
формирующих
(влияющих на)
ключевые пара
продукции:
заготовительн
производство;
изготовление
использование
произведенны
территории
Российской
Федерации
следующих

		<p>комплектующих изделий: детали, узлы, а (за исключением двигателей); двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением сжатия мощностью до 315 кВт включительно (из кода ОКПД 28.11.13), а с 1 января 2022 г. - всех мощностей (из ОКПД2 28.11.13) механическая обработка; сборка; окраска; заводские приемы сдаточные исп</p>
из 27.11.32	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным	наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского

двигателем
(установки
генераторные с
двигателями с
искровым
зажиганием,
прочие
генераторные
установки)

экономической
прав на
конструкторско-
техническую
документацию
объеме, достаточном
для производства
модернизации
развития
соответствующей
продукции, на
срок не менее 5 лет <6>
Наличие на
территории
Российской
Федерации
сервисного центра
уполномоченного
осуществлять и
осуществлять
послепродажное
гарантийное
обслуживание
продукции.
Наличие в структуре
предприятия-
изготовителя
собственных

конструкторск
технологическ
подразделений
До 31 декабря :
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т
- не более 70
процентов цен
товара <4>;
с 1 января 2018
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т
- не более 50
процентов цен
товара <4>;
с 1 января 2020
соблюдение
процентной до
стоимости

использованный
производстве
иностранных т
- не более 30
процентов цен
товара <4>.

Осуществлении
территории
Российской
Федерации все
следующих
технологическ
операций,
формирующих
(влияющих на)
ключевые пара
продукции:
заготовительн
производство;
изготовление и
использование
произведенны
территории
Российской
Федерации
комплектующи
изделий (детал

узлы, агрегаты
исключением
двигателей);
механическая
обработка;
сборка;
окраска;
заводские прие
сдаточные исп
При производс
газопоршневы
установок
осуществление
территории
Российской
Федерации
изготовления и
использования
произведенны
территории
Российской
Федерации
двигателей с
искровым заж
мощностью до
включительно
кода ОКПД2 28

а с 1 января 2017 года
всех мощностей
кода ОКПД2 28.25.14
При производстве
установок
генераторных и
газотурбинных
двигателем
изготовление и
использование
произведенных
территории
Российской
Федерации
следующих
комплектующих
систем (при на
газовая турбин
кода ОКПД2 28.25.14
генератор с си
возбуждения (из
ОКПД2 27.11);
комплексное
воздухоочисти
устройство (из
ОКПД2 28.25.14
система

		электрооборудование кода ОКПД2 27 интегральные системы автоматическое управления (из ОКПД2 26.11.3) диагностическая система, в том числе система мониторинга
из 27.12.31, из 27.12.32, из 27.12.10.190	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутирования или защиты (главные распределительные щиты (ГРЩ); распределительные шкафы, низковольтные распределительные устройства, комплектные низковольтные устройства (НКУ);	наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского экономического сообщества прав на конструкторскую техническую документацию объемом, достаточным для производства модернизации развития соответствующей продукции, на

вводно-распределительные устройства (ВРУ);
распределительные шкафы на напряжение не более 1 кВ;
комплектные распределительные устройства (КРУ);
распределительные устройства на напряжение более 1 кВ);
камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)

менее 5 лет <6>
Наличие в стру предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений
С 1 января 2018 соблюдение процентной доли стоимости использованнь производстве иностранных т - не более 30 процентов цен товара <4>;
с 1 января 2020 соблюдение процентной доли стоимости использованнь производстве иностранных т - не более 10 процентов цен

товара <4>. Осуществление территории Российской Федерации изготовления и использования произведенных территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий (при наличии): выключатель (ОКПД2 27.12); разъединитель заземлитель (ОКПД2 27.12.10) ограничитель перенапряжения (ОПН) (из кода 27.12.10.130); трансформатор и трансформатор напряжения;

		<p>устройства рел защиты, автом измерений, мониторинга, осциллографи событий; металлоконтр (оболочка, кор шины; опорная и про</p>
<p>из 27.20.23.130 из 27.20.23.140</p>	<p>Литий-ионные аккумуляторы</p>	<p>изоляция наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского экономическои прав на технич документацию объеме, достат для производс модернизации развития соответствующ продукции, на менее 5 лет <6> Наличие на территории</p>

Российской Федерации сервисного центра уполномоченных осуществлять реализацию послепродажного гарантийного обслуживания продукции.

С 1 января 2018 года соблюдение процентной доли стоимости использованных в производстве иностранных товаров - не более 65 процентов цен товара <4>;

с 1 января 2020 года соблюдение процентной доли стоимости использованных в производстве иностранных товаров - не более 45

процентов цен
товара <4>.

При определен
процентной до
производстве т
учитываются
следующие
комплектующи
изделия (при
наличии):

катод (включая
катодные актив
материалы,
электропровод
добавки катода,
связующее кат
массы, коллект
(токоотвод) кат
анод (включая
анодные актив
материалы,
электропровод
добавки анода,
связующее ано
массы, коллект
(токоотвод) ан
электролит;

сепаратор;
предохранител
элементы;
корпус (оболоч
блока электрод
Осуществлени
территории
Российской
Федерации с 1
2018 г. всех
следующих
технологическ
операций,
формирующих
(влияющих на)
ключевые пара
продукции:
изготовление
электродов (ил
использование
электродов
российского
производства);
сборка блока
электродов;
сборка аккумуля
формировка

		аккумулятора
28.11.23	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского экономической прав на конструкторск техническую документацию объеме, достат для производс модернизации развития соответствующ продукции, на менее 5 лет <6> Наличие на территории Российской Федерации сервисного цен уполномоченн осуществлять р послепродажн гарантийное

обслуживание
продукции.
Наличие с 1 ян
2019 г. в структ
предприятия-
изготовителя
собственных
конструкторск
технологическ
подразделений
С 1 января 2018
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т
- не более 50
процентов цен
товара <4>;
с 1 января 2020
соблюдение
процентной до
стоимости
использованнь
производстве
иностранных т

- не более 30 процентов цен товара <4>. Осуществлении территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции: термообработка (закалка, нормализация, отпуск) роторо корпусных деталей механическая обработка (точка сверление, расточка нарезание резьбы шлифование, полировка) роторо корпусных деталей сборка изделий

(деталей, узлов агрегатов);
с 1 января 2021
дополнение
следующие опе
изготовление и
использование
произведенны
территории
Российской
Федерации
следующих
комплектующи
изделий:
изготовление г
роторов;
литье всех кор
деталей;
нанесение защ
покрытий на л
газовых турбин
компрессоров;
лопаточные ап
компрессоров;
охлаждаемые и
неохлаждаемы
лопатки турби

		камеры сгоран (горелочные устройства, жа трубы, пламяперепуск патрубки, засл газосборники, воспламенител
из 42.22.13	Модульные электростанции на базе дизель-генераторных и газопоршневых установок	наличие у юридического налогового рез стран - членов Евразийского экономической прав на технич документацию объеме, достат для производс модернизации развития соответствующ продукции, на менее 5 лет <6> Наличие на территории Российской Федерации

сервисного центра
уполномочен
осуществлять
послепродажное
гарантийное
обслуживание
продукции.

Наличие в структуре
предприятия-
изготовителя
собственных
конструкторских
технологических
подразделений

До 31 декабря 2020 года
соблюдение
процентной доли
стоимости

используемых
производстве
иностранных товаров

- не более 50
процентов цены
товара <4>;

с 1 января 2021 года
соблюдение
процентной доли

СТОИМОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНЫ
ПРОИЗВОДСТВЕ
ИНОСТРАННЫХ Т
- не более 30
процентов цен
товара <4>.

Осуществлении
территории
Российской
Федерации с 1
2018 г. всех
следующих
технологическ
операций,
формирующих
(влияющих на)
ключевые пара
продукции:
заготовительн
производство;
изготовление и
использование
произведенны
территории
Российской
Федерации

		<p>следующих комплектующих изделий: детали, узлы, а (за исключением двигателей); двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением сжатия мощностью 315 кВт включительно (из кода ОКПД2 28.11.13), а с 1 января 2022 г. - всех мощностей (из ОКПД2 28.11.13) механическая обработка; сборка; окраска; заводские приемо-сдаточные испытания";</p>
--	--	--

б) дополнить позициями, классифицируемыми

кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.21.12, из 25.21.12, 25.30.11, из 25.30.22.147, из 27.11.2, из 27.11.4, 27.11.50.120, из 27.11.61.120, из 27.12.10.110, из 27.12.10.120, из 27.12.10.130, из 27.12.10.190, из 27.2, из 27.33.13.130, из 27.90.40.190, 28.11.21, 28.11.22, из 28.25.14.110, следующего содержания:

"25.21.12	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления	наличие у юридического лица резидента Евразийского экономического союза практического опыта в области технической документации, достигающего объема, достаточного для производства и модернизации продукции не менее 5 лет. Наличие на территории
-----------	--	---

Российско
Федерации
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федерации
следующи
технологи
операций,
формирук
(влияющи
ключевые

параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
следующи
комплекту
изделий:
все повер
нагрева;
барабан (п
наличии);
все коллек
наличии).
Изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
3, а с 1 ян
- всех след
комплекту
изделий (п

		<p>наличии): горелочно устройств. изоляция обмуровоч материалы системы автоматич управлени диспетчер контроль измерител приборы; запорно- регулируе арматура; предохран аппаратур</p>
<p>из 25.21.12</p>	<p>Блочно-модульные котельные, котельные установки</p>	<p>наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ</p>

документа
объеме, до
для произ
модерниз
развития
соответст
продукции
не менее 5
Наличие н
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприят
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел

Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
наличии):
сборка;
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
следующи
комплекту
изделий (п
наличии):
система
электросн
собственн

		<p>система автоматического управления диспетчер котлы (код из 25.30.11.25.21.12); теплообменное оборудование контрольные измерительные приборы</p>
25.30.11	<p>Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ)</p>	<p>наличие у юридического лица резидента Евразийского экономического союза практического технического документа, позволяющего самостоятельно осуществлять модернизацию</p>

развитие
соответств
продукции
не менее 1
Наличие н
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
поставку э
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско

Федерации
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федерации
следующи
комплекту
изделий:
все повер
нагрева;
все коллек
барабаны;
изготовле
использов
произведе
территори
Российско

		<p>Федерации 3, а с 1 яне - всех след комплекту изделий (1 наличии): тягодутье машины; горелочно устройств. изоляция обмуровоч материаль контроль измерител приборы; запорно- регулируе арматура; предохран аппаратур</p>
<p>из 25.30.22.147</p>	<p>Транспортно- упаковочные комплекты для транспортировки и хранения</p>	<p>наличие у юридичес. налоговог резидента членов Евр</p>

отработанного ядерного топлива ядерных реакторов (исследовательских, энергетических и транспортных) с корпусами из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом

экономическому союзу практической технической документации, для производства и модернизации развития соответствующей продукции не менее 5 лет. Наличие в территории Российской Федерации сервисного подразделения, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажные гарантийные обслуживание и обслуживание продукции. Наличие в регионе предприятия, способного изготовить

собственн
конструкт
технологии
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федерации
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
литье корп
механичес
обработка
корпуса, в
сверление
отверстий
нанесение
антикоррс
покрытия
изготовле
использов

		<p>произведе территори Российско Федераци комплекту сборка; приемочн</p>
<p>из 27.11.2</p>	<p>Генератор безредукторный ветроэнергетической установки</p>	<p>испытани: наличие у юридичес: налоговог резидента членов Евр экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, до для произ: модерниз: развития соответст продукции не менее 5 Наличие в территори Российско</p>

Федерации
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприят
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
До 31 дека
соблюден
процентн
инострани
комплекту
изделий д
производс
- не более
проценто
стоимости
комплекту

изделий,
необходим
производс
генератор
с 1 января
соблюдени
процентно
инострани
комплекту
изделий д
производс
- не более
проценто
стоимости
комплекту
изделий,
необходим
производс
генератор
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,
формирук

		(влияющие ключевые параметры продукции наличии): изготовле использов произведе территори Российско Федераци следующи комплекту изделий: листы ста (или) рото обмотка с (или) рото установка постоянне магнитов; намотка к возбужден сборка ген испытани генератор
--	--	--

из 27.11.4

Измерительные трансформаторы напряжением 6 кВ и выше

наличие у юридического лица, являющегося резидентом членом Евразийского экономического союза практического опыта в области конструктивных и технических решений, предусмотренных документацией, в объеме, достаточном для производства и модернизации продукции соответствующей продукции в объеме не менее 5 млн руб. Наличие в собственности или на территории Российской Федерации филиала, сервисного центра или иного уполномоченного подразделения для проведения ремонта, послепродажного обслуживания и гарантийного обслуживания.

обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци

следующи
комплекту
изделий (п
наличии):
магнитоц
обмотка;
баки;
заготовит
производс
механичес
обработка
сборка;
заводские
сдаточные
испытани
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
3, а с 1 ян
- всех след
комплекту
изделий:
опорная и
(внешняя)

		<p>внутренняя изоляция газ); электротехническая сталь; обмоточные материалы; сигнализация давления; индикаторы температуры</p>
из 27.11.4	<p>Комплектные трансформаторные подстанции (КТП), блочно-модульные трансформаторные подстанции (БКТП)</p>	<p>или плотность; наличие у юридического лица; налоговый резидент; членов Евразийского экономического союза; практическая возможность конструктивных технических документов; объеме, достаточном для производства; модернизация; развития соответствия; продукции; не менее 5 лет; Наличие в</p>

территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,
формирук
(влияющи

ключевые
параметры
продукции
сборка;
приемо-сд
испытани:
изготовле:
использов
произведе
территори
Российско
Федераци:
следующи
комплекту
(при нали
силовой
трансформ
ОКПД2 - и
распредел
шкаф сред
напряжен:
низкого н:
(код ОКПД
27.12.31, 2
измерител
трансформ
ОКПД2 - и

		устройств. автоматик релейной
27.11.50.120	Преобразователи электрические статические	наличие у юридичес. налоговог резидента членов Евр экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, дс для произ. модерниз развития соответст продукци не менее 5 Наличие н территори Российско Федераци сервисног уполномо

осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприят
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
До 31 дека
соблюден
процентн
стоимости
использов
производс
инострани
товаров - 1
проценто
товара <4>
с 1 января
соблюден
процентн
стоимости

		<p>использов производс инострани товаров - 1 проценто товара <4> Осуществл территори Российско Федераци следующе технологи операции изготовле использов произведе территори Российско Федераци следующи комплекту (при нали силовой полупровс модуль; металлокс (оболочка</p>
--	--	---

<p>из 27.11.61.120</p>	<p>Комплектующие (запасные части) ветряных турбин, не имеющие самостоятельных группировок (лопасти ветроэнергетических установок)</p>	<p>наличие у юридического лица резидента членом Евразийского экономического союза практического опыта в области технической документации, достаточного для производства модернизации соответствующей продукции не менее 5 лет. Наличие с 2020 г. в структуре предприятия подразделения по ремонту, послепродажному гарантийному обслуживанию</p>
----------------------------	---	--

продукции
создание и
территори
стран - чл
Евразийск
экономич
союза сер
центра ил
юридичес
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие с
2020 г. в с
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологии
подраздел
Осуществл
территори
Российско

Федерации
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
наличии):
сборка
технологии
оснастки (
раскрой и
ткани или
препрегов
процесс ва
инфузии;
механичес
обработка
(фрезеров
сверление
отверстий
шлифовка
окраска;
выходной
С 1 января

при произ-
лопасти
ветроэнер-
установки
допускает
использов-
иностранных
исходных
материалов
(волокно,
препрег) в
более 25 п-
общей сто-
указанным
материалом
(волокно,
препрег) <
Допускает
применение
высокомоду-
стекловолокна
углеродного
и пултрузион-
профилей
основе,
используемых
производством

		<p>лопастей иностранн производс этом их ст не учитыв расчете об стоимости материалс (волокно, препрег), используе производс лопасти <4</p>
<p>из 27.12.10.110</p>	<p>Выключатели силовые высоковольтные напряжением 6 кВ и выше</p>	<p>наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, дс для произ модерниз развития</p>

соответстви
продукции
не менее 5
Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи

технологии
операций,
формируемых
(влияющих)
ключевые
параметры
производства
изготовления
используемых
произведенных
территории
Российской
Федерации
дугогасительные
камеры
(дугогасительные
устройства)
заготовительные
производственные
механические
обработка
сборка;
заводские
сдаточные
испытания
изготовленные
используемые

		произведе территори Российско Федераци одного, а с 2020 г. - н следующи комплекту изделий: привод; опорная и (внешняя) высоково вводы и к
из 27.12.10.120	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока напряжением 35 кВ и выше	наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, д для произ.

модернизации
развития
соответствия
продукции
не менее 5
Наличие в
территории
Российской
Федерации
сервисного
уполномоченного
осуществляющего
ремонт,
послепродажную
гарантию и
обслуживание
продукции
Наличие в
предприятии
изготовителя
собственных
конструкторских
технологий
подраздела
Осуществляющего
территории
Российской

Федерации
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
наличии):
заготовит
производс
механичес
обработка
сборка;
заводские
сдаточные
испытани
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
2, а с 1 яне
всех следу
комплекту

		изделий: опорная и (внешняя) привод; контакты
из 27.12.10.130	Ограничители перенапряжения нелинейные (ОПН) и разрядники высоковольтные напряжением 110 кВ и выше	наличие у юридичес налоговог резидента членов Евр экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, до для произ модерниз развития соответст продукции не менее 5 Наличие в территори Российско Федераци сервисног

уполномочен осуществлять ремонт, послепродажные гарантийные обслуживание продукции. Наличие в предприятии изготавит собственными конструктивными технологи подраздел. Осуществляет территориальную Российско-Федерацию 5, а с 1 января - всех следственных технологи операций, формирует (влияющие) ключевые параметры продукции.

наличии):
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
следующи
комплекту
изделий:
полимерн
(фарфор
корпус;
фланцы, м
продукции
узел креп
изолирую
основание
предохра
устройств
экраны;
оттяжки;
системы
диагности
заводские
сдаточные
испытани:

		С 1 января изготовле: использов произведе территории Российско Федерации: следующие комплекту изделий: варистор; опорная и (внешняя)
из 27.12.10.190	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35 кВ и выше (КРУЭ)	наличие у юридичес: налоговог резидента членов Ев экономич: союза пра конструкт техническ документа: объеме, дс для произ: модерниз: развития

соответстви
продукции
не менее 5
Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
3, а с 1 ян

- всех след
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
следующи
комплекту
изделий (и
наличии):
оболочки
выключат
разъедини
трансформ
и трансфо
напряжен
ограничит
перенапря
(ОПН) (код

		<p>из 27.12.10 высоковольтные вводы; элегазы (газовые камеры SF6) заводские сдаточные испытания;</p>
<p>из 27.2</p>	<p>Системы накопления и хранения электрической энергии</p>	<p>наличие у юридического лица налогового резидента членом Евразийского экономического союза практически любой технической сложности документация на объеме, достаточном для производства модернизации и развития производства соответствующей продукции в объеме не менее 5 млн руб. Наличие в составе</p>

территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприят
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
До 31 дека
соблюден
процентн
стоимости
использов
производс
инострани
товаров - 1
проценто

товара <4>
с 1 января
соблюдени
процентно
стоимости
использов
производс
инострани
товаров - 1
проценто
товара <4>
с 1 января
соблюдени
процентно
стоимости
использов
производс
инострани
товаров - 1
цены това
При опред
процентно
при произ
товара учи
следующи
подсистем
наличии):

основная (включая накоплен (аккумуля подсистем преобразо энергии); подсистем контроля управлен (включая управлен коммуник подсистем подсистем защиты); вспомогат подсистем При произ систем на хранения электриче энергии д быть изго или испол произведе территории

из 27.33.13.130	Арматура кабельная (кабельные муфты) на напряжение 110 - 500 кВ	Российско Федераци на территории юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, дс для произ модерниз развития соответст продукци не менее 5 Наличие н территори Российско Федераци сервисног уполномо осуществл ремонт,
--------------------	--	---

послепродажные гарантии
обслуживание продукции
Наличие в предприятии
изготовитель собственными
конструкторскими технологиями
подраздел шеф-монтаж
подраздел центра обслуживания
монтажно-ремонтного персонала
Соблюдение процентной доли
стоимости импортных
использованных в производстве
иностранных товаров - не более
процент от стоимости
товара <4>
Осуществление работ на
территории заказчика

Российско
Федераци
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
литье изоля
компонен
силикона;
литье
электропр
элементов
силикона;
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
металличе
контактны
(коннекто
производс

		защитных из полимерных металлов; проведение заводских сдаточных испытаний изделия в соответствии с Р МЭК 608 и ГОСТ Р М (220 кВ и е
из 27.33.13.130	Арматура кабельная (кабельные муфты) на напряжение 6 - 35 кВ	наличие у юридического лица резидента Евразийского экономического союза практического опыта в конструировании технических документов в объеме, достаточном для производства и модернизации развития

соответстви
продукции
не менее 5
Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи

		<p>технологии операций, формируемые (влияющие) ключевые параметры продукции изготовленной и использованной на территории Российской Федерации следующие комплектующие изделия: все термоусаживаемые трубки; все термоусаживаемые юбки</p>
<p>из 27.90.40.190</p>	<p>Реакторы сухие токоограничивающие на класс напряжения 6 кВ и выше</p>	<p>наличие у юридического лица резидента Евразийского экономического союза</p>

экономического
союза практическим
конструктивным
техническим
документам
объема, достаточным
для производства
модернизации
развития
соответствия
производственной
не менее 5
Наличие в
территории
Российской
Федерации
сервисного
уполномоченного
осуществляющего
ремонт,
послепродажную
гарантийную
обслуживающую
производственную
Наличие в
предприятии
изготовителя

собственн
конструкт
технологии
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
изготовле
использов
произведе
территори
Российско

		<p>Федерации одного, а с 2020 г. - в следующи комплекту изделий: опорные и обмоточни опора стал прессующ конструкц контакты метизы (п наличии); механичес обработка сборка; заводские сдаточные испытани:</p>
<p>из 27.90.40.190</p>	<p>Реакторы заземляющие дугогасящие</p>	<p>наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра</p>

конструкт
техническ
документа
объеме, до
для произ
модерниз
развития
соответст
продукци
не менее 5
Наличие н
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукци
Наличие в
предприят
изготовит
собственн
конструкт

технологии
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
3, а с 1 ян
- всех след
комплекту
изделий:
магнитоц
наличии);
внутрення

		изоляция (при наличии); обмотка; обмоточный контроль; вводы; трансформатор; тока; контакты; маслоуказатель (при наличии); термометр (при наличии); воздухоосушитель (при наличии); токоуказатель (при наличии); мановакуумметр (при наличии); заготовитель продукции; механическая обработка; сборка; заводские сдаточные испытания.
--	--	--

из
27.90.40.190

Реакторы
шунтирующие на класс
напряжения 35 кВ и
выше

наличие у
юридичес
налоговог
резидента
членов Евр
экономич
союза пра
конструкт
техническ
документа
объеме, до
для произ
модерниз
развития
соответст
продукции
не менее 5
Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн

обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци

3, а с 1 янв
- всех след
комплекту
изделий:
магнитоц
опорная и
(внешняя)
наличии);
внутрення
изоляция
контакты
вводы;
трансформ
тока;
обмотка;
обмоточн
намоточн
обмотки;
охлаждаю
устройств
воздухоос
маслоуказ
фильтр
(термосиф
адсорбцис
система
монитори

		<p>наличии); газовое ре клапан; заготовит производс механичес обработка сборка; заводские сдаточные испытани:</p>
28.11.21	Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	<p>наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, дс для произ модерниз развития соответст продукции</p>

запасных
срок не ме
Наличие н
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
производс
поставку з
частей.
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско

Федерации
следующи
технологии
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов
произведе
территори
Российско
Федераци
следующи
комплекту
изделий (п
наличии):
системы
автоматич
управлени
контроль
измерител
приборы;
диагности
системы;

запорно-регулирующая арматура; подшипники; термообработка (закалка, нормализация, отпуск) корпусных механических обработка; сверление; нарезание; фрезерование; шлифование; полировка; корпусные лопаточные аппараты; сборка изделий (детали, узлы агрегаты); контроль и заводские испытания; с 1 января дополнены

		следующи операции: изготовле использов произведе территори Российско Федераци роторов; литье всех корпусны
28.11.22	Турбины гидравлические и водяные колеса	наличие у юридичес налоговог резидента членов Ев экономич союза пра конструкт техническ документа объеме, д для произ модерниз развития соответст продукции

не менее 5
Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие в
предприя
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,

формирование
(влияющие
ключевые
параметры
производства
изготовления
используемых
произведенных
территориальных
Российской
Федерации
следующие
комплектные
изделия:
заготовка
и рабочих
валы и раб
колеса;
лопасти;
система
автоматич
управления
наличия);
контроль
измеритель
приборы (
наличия);

		диагностики системы (1 наличии); запорно-регулирующая арматура; литье всех корпусных деталей; сборка изделий
из 28.25.14.110	Воздухозаборные тракты (ВЗТ) газотурбинных и компрессорных установок	наличие у юридического лица резидента членом Евразийского экономического союза практического опыта в конструкторско-технологической документации в объеме, достаточном для производства и модернизации продукции соответствующей продукции не менее 5

Наличие в
территори
Российско
Федераци
сервисног
уполномо
осуществл
ремонт,
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
Наличие с
2019 г. в ст
предприят
изготовит
собственн
конструкт
технологи
подраздел
До 31 дека
соблюдени
процентно
стоимости
использов
производс
инострани

товаров - 1
процентов
товара <4>
с 1 января
соблюдени
процентно
стоимости
использов
производс
инострани
товаров - 1
процентов
товара <4>
Осуществл
территори
Российско
Федераци
следующи
технологи
операций,
формирук
(влияющи
ключевые
параметры
продукции
изготовле
использов

		произведе территори Российско Федерации металлокс ВЗТ; подготовк поверхнос к нанесен антикоррс покрытий нанесение антикоррс покрытий службы не лет".
--	--	---

4. Дополнить разделом XXIII следующего содержания:

"XXIII. Продукция отрасли металлургии и материа		
из 25.11.23.110	Башня ветроэнергетической установки	наличие у юридическог налогового резидента ст членов Евраз экономическ

союза прав на
конструкторс
техническую
документаци
объеме, доста
для производ
модернизаци
развития
соответствую
продукции, н
не менее 5 ле
Наличие на
территории с
стран - члено
Евразийског
экономическ
союза сервис
центра,
уполномочен
осуществлять
ремонт,
послепродаж
гарантийное
обслуживани
продукции.
Осуществлен
территории

Российской Федерации и членов Евразийского экономического союза с 1 января 2018 г. всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции (при наличии):
изготовление пластин, раскрой листа;
вальцевание;
сварка;
финишная обработка элементов, при этом (или) нанесение защитных покрытий
С 1 января 2018 г. соблюдение

процентной д
стоимости
использован
производстве
иностранных
товаров - не €
процентов це
товара;
с 1 января 20
соблюдение
процентной д
стоимости
использован
производстве
иностранных
товаров - не €
процентов це
товара;
с 1 января 20
соблюдение
процентной д
стоимости
использован
производстве
иностранных
товаров - не €
процентов це

		товара. Допускается применение систем безопасности фланцев, мет продукции иностранного производства. При этом их стоимость не учитывается в расчете общей стоимости иностранных товаров, использованных в производстве ветроэнергетической установки".
--	--	---

5. Дополнить примечанием 4 следующего содержания:

"4. Под сервисным центром в настоящем приложении понимается юридическое лицо либо структурное подразделение юридического лица."

