

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 ноября 2020 г. N 1803

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; 2017, N 21, ст. 3003; 2020, N 22, ст. 3509; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 20 октября, N 0001202010200002).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 ноября 2020 г. N 1803

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

1. Позиции раздела XVI, классифицируемые кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.13.24 - 28.13.28, изложить в следующей редакции:

"из 28.13.24	Компрессорные станции на колесных шасси на базе поршневых объемных	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме,
-----------------	--	--

компрессоров

достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;

производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:

производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);

производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);

производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);

производство компрессора: литье, ковка (штамповка), механическая обработка (20 баллов);

производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);

производство редуктора (10 баллов);

производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);

производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска

		<p>(15 баллов); производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство системы охлаждения (15 баллов); производство системы смазки (15 баллов); производство компрессорного агрегата (20 баллов); производство шасси (15 баллов); производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
из 28.13.24	Компрессорные станции на колесных шасси на базе винтовых компрессоров	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное</p>

обслуживание продукции;
производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:
производство рамы агрегата:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
производство защитного (звукопоглощающего) корпуса:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);
производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);
производство редуктора (10 баллов);
производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство системы охлаждения (15 баллов);
производство системы смазки (15 баллов);
производство компрессорного агрегата (20 баллов);

		<p>производство шасси (15 баллов); производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
<p>из 28.13.25</p>	<p>Компрессорные установки и станции на базе турбокомпрессоров (в том числе турбовоздуходувки)</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции; производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций: производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство защитного</p>

(звукопоглощающего) корпуса:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);
производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);
производство редуктора (10 баллов);
производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство системы охлаждения (15 баллов);
производство системы смазки (15 баллов);
производство компрессорного агрегата (20 баллов);
производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов);
производство трубопроводных линий (10 баллов);
производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов);
испытание оборудования (15 баллов)

из

Компрессорные

наличие у юридического лица -

28.13.26

установки и станции на базе поршневых объемных компрессоров

налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;

производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:

производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);

производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);

производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);

производство компрессора: литье, ковка (штамповка), механическая обработка (20 баллов);

производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);

производство редуктора (10 баллов);

производство емкостного

		<p>оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов); производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов); производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство системы охлаждения (15 баллов); производство системы смазки (15 баллов); производство компрессорного агрегата (20 баллов); производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
28.13.27	<p>Компрессорные установки и станции на базе центробежных компрессоров одновальных или многовальных</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного</p>

центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции; производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:

- производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
- производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
- производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);
- производство компрессора: литье, ковка (штамповка), механическая обработка (20 баллов);
- производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);
- производство редуктора (10 баллов);
- производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
- производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
- производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
- производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);

		<p>производство системы охлаждения (15 баллов); производство системы смазки (15 баллов); производство компрессорного агрегата (20 баллов); производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
<p>из 28.13.27</p>	<p>Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приводом от газовой турбины</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции; производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций: производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска</p>

(10 баллов);
производство каркаса: раскрой,
резка, гибка, сварка, окраска (10
баллов);
производство защитного
(звукопоглощающего) корпуса:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска
(12 баллов);
производство компрессора: литье,
ковка (штамповка), механическая
обработка (20 баллов);
производство привода (20 баллов);
производство трансмиссии (15
баллов);
производство системы
маслообеспечения (10 баллов);
производство воздухозаборной
системы (15 баллов);
производство системы выхлопа (15
баллов);
производство системы топливного
газа (15 баллов);
производство системы подготовки
буферного газа (15 баллов);
производство элементов
трубопроводов: гибка, сварка, окраска
(15 баллов);
производство силовых электрических
шкафов (панелей): гибка, окраска,
пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство шкафов (панелей)
управления: гибка, сварка, окраска,
пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство системы охлаждения
(15 баллов);
производство компрессорного
агрегата (20 баллов);
производство системы контроля

		<p>технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
<p>из 28.13.28</p>	<p>Компрессорные установки и станции на базе винтовых компрессоров однороторных и двухроторных</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции; производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций: производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);</p>

производство компрессора: литье, ковка (штамповка), механическая обработка (20 баллов);
производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);
производство редуктора (10 баллов);
производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
производство системы охлаждения (15 баллов);
производство системы смазки (15 баллов);
производство компрессорного агрегата (20 баллов);
производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов);
производство трубопроводных линий (10 баллов);
производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов);
испытание оборудования (15 баллов)

из
28.13.28

Компрессорные
установки и

наличие у юридического лица -
налогового резидента стран - членов

станции на базе
роторных
воздуходувок
(газодувок)

Евразийского экономического союза
прав на конструкторскую и
техническую документацию в объеме,
достаточном для производства,
модернизации и развития
соответствующей продукции, на срок
не менее 5 лет;
наличие на территории одной из
стран - членов Евразийского
экономического союза сервисного
центра, уполномоченного
осуществлять ремонт,
послепродажное и гарантийное
обслуживание продукции;
производство (осуществление) на
территории Российской Федерации
следующих компонентов и
технологических операций:
производство рамы агрегата:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска
(10 баллов);
производство каркаса: раскрой,
резка, гибка, сварка, окраска (10
баллов);
производство защитного
(звукопоглощающего) корпуса:
раскрой, резка, гибка, сварка, окраска
(12 баллов);
производство привода (допускается
на территории стран - членов
Евразийского экономического союза)
(10 баллов);
производство редуктора (10 баллов);
производство емкостного
оборудования: гибка, сварка, окраска
(15 баллов);
производство элементов
трубопроводов: гибка, сварка, окраска

		<p>(15 баллов); производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов); производство системы охлаждения (15 баллов); производство системы смазки (15 баллов); производство компрессорного агрегата (20 баллов); производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</p>
из 28.13.28	Компрессорные установки и станции на базе прочих компрессоров	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p>

производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:

- производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
- производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);
- производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);
- производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);
- производство редуктора (10 баллов);
- производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
- производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);
- производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
- производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);
- производство системы охлаждения (15 баллов);
- производство системы смазки (15 баллов);
- производство компрессорного агрегата (20 баллов);
- производство системы контроля

	технологических параметров оборудования (10 баллов); производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)".
--	--

2. Дополнить примечанием 9 следующего содержания:

"9. Для целей осуществления закупок продукции нефтегазового машиностроения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения должны выполняться требования и технологические операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции, которые в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:

из 28.13.24 "Компрессорные станции на колесных шасси на базе поршневых объемных компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 170 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 180 баллов;

из 28.13.24 "Компрессорные станции на колесных шасси на базе винтовых компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 165 баллов;

из 28.13.25 "Компрессорные установки и станции на базе турбокомпрессоров (в том числе турбовоздуходувки)":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 160 баллов;

из 28.13.26 "Компрессорные установки и станции на базе поршневых объемных компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 170 баллов;

из 28.13.27 "Компрессорные установки и станции на базе центробежных компрессоров одновальных или многовальных":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 170 баллов;

из 28.13.27 "Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приводом от газовой турбины":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 200 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 220 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 250 баллов;

из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе винтовых компрессоров однороторных и двухроторных":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 160 баллов;

из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе роторных воздуходувок (газодувок)":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 160 баллов;

из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе прочих компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 170 баллов."