

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 ноября 2020 г. № 1803

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации
от 17 июля 2015 г. № 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 компрессоров	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, полномоченного 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);
- 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)
- из 28.13.24 Компрессорные станции
на колесных шасси на базе
винтовых компрессоров
- 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);

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 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)

из 28.13.25	Компрессорные установки и станции на базе турбокомпрессоров (в том числе турбовоздуходувки)	<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;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:</p> <p>производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);</p> <p>производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);</p> <p>производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);</p> <p>производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);</p> <p>производство редуктора (10 баллов);</p> <p>производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);</p> <p>производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);</p> <p>производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);</p> <p>производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);</p> <p>производство системы охлаждения (15 баллов);</p> <p>производство системы смазки (15 баллов);</p> <p>производство компрессорного агрегата (20 баллов);</p> <p>производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов);</p>
-------------	---	---

<p>производство трубопроводных линий (10 баллов); производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов); испытание оборудования (15 баллов)</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); 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);</p>	<p>из 28.13.26 Компрессорные установки и станции на базе поршневых объемных компрессоров</p>

- 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)
- Компрессорные установки и станции на базе центробежных компрессоров
- одновальных или многовальных
- 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);
- 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 28.13.27 Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приводом от газовой турбины
- 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);
 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 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 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 станции на базе
 винтовых компрессоров
 однороторных
 и двухроторных

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);
- 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)
- 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;

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

	<p>производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:</p> <p>производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);</p> <p>производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);</p> <p>производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (12 баллов);</p> <p>производство привода (допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (10 баллов);</p> <p>производство редуктора (10 баллов);</p> <p>производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);</p> <p>производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);</p> <p>производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);</p> <p>производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);</p> <p>производство системы охлаждения (15 баллов);</p> <p>производство системы смазки (15 баллов);</p> <p>производство компрессорного агрегата (20 баллов);</p> <p>производство системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов);</p> <p>производство трубопроводных линий (10 баллов);</p> <p>производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов);</p> <p>испытание оборудования (15 баллов)</p>
из 28.13.28	<p>Компрессорные установки и станции на базе прочих компрессоров</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;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза</p>

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 (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."
