

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2023 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 105

1. В абзаце втором пункта 4 слова «пункт 9 действует до 31 декабря 2023 г. включительно, пункты 10 – 102 действуют до 30 июня 2023 г.» заменить словами «пункты 9 – 176 действуют до 31 декабря 2023 г.».

2. В Правилах определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок, утвержденных указанным Решением:

а) в приложении № 1 к указанным Правилам:

в разделе I перед позицией «из 8602 Локомотивы железнодорожные и тендеры локомотивов» дополнить позицией следующего содержания:

«из 7302 900 00 0
Рельсовые скрепления с
упругими клеммами

наличие у юридического лица – налогового резидента государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) прав на техническую документацию, разработанную в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и единой системы технологической документации (ЕСТД), для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <1>;

осуществление на территории государства-члена следующих операций:

входной контроль сырья (материалов или комплектующих);

производство упругих клемм;

производство углонаправляющих плит (литье под давлением);

производство путевых шурупов;
 производство пластмассовых дюбелей (литье
 под давлением);
 производство прокладок рельсового скрепления
 (литье под давлением);
 выходной контроль готовой продукции»;

в позиции «из 8602 Локомотивы железнодорожные и тендеры локомотивов» в графе второй абзаце первом слова «государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член)» заменить словами «государства-члена»;

в разделе IV:

позиции «из 9403 Мебель деревянная для спальни из 9403 Кровати деревянные для взрослых из 9403 Шкафы деревянные для спальни из 9403 Тумбы деревянные для спальни из 9403 Гарнитуры деревянные, наборы комплектной мебели для спальни из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной», «из 9403 Мебель деревянная для спальни прочая из 9403 Мебель деревянная для столовой и гостиной из 9403 Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной из 9403 Столы журнальные деревянные из 9403 Шкафы деревянные для столовой и гостиной из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной», «из 9403 Гарнитуры и наборы комплектной мебели деревянные для столовой и гостиной из 9403 Мебель деревянная для столовой и гостиной прочая из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной», «из 9403 20 Мебель металлическая прочая», «из 9403 40 Мебель кухонная», «из 9403 60 900 Мебель деревянная прочая» исключить;

в позиции «из 9401, из 9403 Мебель для офисов и предприятий торговли из 9401, из 9403 10 Мебель металлическая для офисов» в графе первой слова «из 9401, из 9403 Мебель для офисов и предприятий торговли из 9401, из 9403 10 Мебель металлическая для офисов» заменить словами «из 9401, из 9403 Мебель металлическая

для офисов и предприятий торговли из 9403 20 Мебель металлическая прочая»;

в позиции «из 9401, из 9403 Мебель для офисов и предприятий торговли 9403 60 300 0 Мебель деревянная магазинная из 9401, из 9403 30 Мебель деревянная для офисов» в графе первой слова «из 9401, из 9403 Мебель для офисов и предприятий торговли 9403 60 300 0 Мебель деревянная магазинная из 9401, из 9403 30 Мебель деревянная для офисов» заменить словами «из 9401, из 9403 Мебель деревянная для офисов и предприятий торговли из 9403 Мебель деревянная для спальни из 9403 Кровати деревянные для взрослых из 9403 Шкафы деревянные для спальни из 9403 Шкафы деревянные для столовой и гостиной из 9403 Тумбы деревянные для спальни из 9403 Гарнитуры деревянные, наборы комплектной мебели для спальни из 9403 Гарнитуры и наборы комплектной мебели деревянные для столовой и гостиной из 9403 Мебель деревянная для спальни прочая из 9403 Мебель деревянная для столовой и гостиной из 9403 Мебель деревянная для столовой и гостиной прочая из 9403 Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной из 9403 Столы журнальные деревянные из 9403 40 Мебель кухонная из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной 9403 60 300 0 Мебель деревянная магазинная из 9403 60 900 Мебель деревянная прочая»;

в позиции «из 9403 Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати из 9403 Диваны, софы, кушетки детские и подростковые с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати из 9403 Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати, прочие из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной» в графе первой слова «из 9403 50 000, из 9403 60 100 Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной» исключить;

в разделе V в графе первой позицию «из 8716 31 000 0, из 8716 39 Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей» заменить позицией «8716 31 000 0 Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны из 8716 39 Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»;

в разделе VI позицию «из 8203, из 8205 Инструмент ручной прочий Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него) из 8466 Оправки для крепления инструмента и самораскрывающиеся резьбонарезные головки для станков Оправки для крепления деталей на станках Головки делительные и прочие специальные приспособления для станков» в графе первой дополнить словами «из 9017 Инструменты ручные для измерения линейных размеров 9017 30 000 0 Микрометры, кронциркули, штангенциркули и калибры»;

в разделе IX после позиции «8544 70 000 0 Кабели волоконно-оптические» дополнить позициями следующего содержания:

«из 8546 10
Изоляторы электрические
стеклянные

наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена прав на техническую документацию, разработанную в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и (или) единой системы технологической документации (ЕСТД) для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <2>;

Соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих:

не более 10 процентов цены общего количества материалов (сырья) и комплектующих (35 баллов);

не более 30 процентов цены общего количества материалов (сырья) и комплектующих (25 баллов).

Осуществление на территориях государств-членов всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:

приготовление шихты (15 баллов);

варка стекломассы (15 баллов);

прессование стеклодеталей (15 баллов);

повторная термообработка (10 баллов);

изготовление изоляционных деталей (10 баллов);

сборка (армирование) изоляторов (при наличии)
(5 баллов)

из 8546 20
Изоляторы электрические
из керамики; арматура
изолирующая для
электроаппаратуры и
приборов из керамики

наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена прав на техническую документацию, разработанную в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и (или) единой системы технологической документации (ЕСТД) для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <2>;

соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих:

не более 10 процентов цены общего количества материалов (сырья) и комплектующих (25 баллов);

не более 20 процентов цены общего количества материалов (сырья) и комплектующих (15 баллов).

Осуществление на территориях государств-членов всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:

приготовление фарфоровой массы из входящих в рецепт первичных компонентов (15 баллов);

изготовление (формование) керамического изоляционного тела изолятора (15 баллов);

обжиг керамического изоляционного тела изолятора (10 баллов);

сборка (армирование) изоляторов (при наличии)
(5 баллов)»;

дополнить сноску 2 абзацами следующего содержания:

«Продукция энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности может быть отнесена к продукции, произведенной на территории государства-члена, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территориях государств-членов указанных операций (условий) для каждой единицы продукции по видам деятельности:

из 8546 10 «Изоляторы электрические стеклянные» - 60 баллов;
с 1 января 2025 г. – 85 баллов;

из 8546 20 «Изоляторы электрические из керамики; арматура, изолирующая для электроаппаратуры и приборов из керамики» - не менее 50 баллов.»;

в Примечании таблицу «Инструмент и оснастка» дополнить строками следующего содержания:

«	Инструменты ручные для измерения линейных размеров	55	55	
	Микрометры, кронциркули, штангенциркули и калибры	55	55	»;

б) Приложение № 1¹ к указанным Правилам:

дополнить пунктами 117 – 176 следующего содержания:

«117. Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)

118. Светильники и осветительные устройства прочие <1>

119. Манипуляторы погрузочные и разгрузочные

120. Оборудование подъемно-транспортное и погрузочно-разгрузочное прочее <1>

121. Копры и копровое оборудование для свайных работ

122. Части железнодорожных локомотивов или трамвайных моторных вагонов или прочего подвижного состава, путевое оборудование и устройства и их части, механическое оборудование для управления движением

123. Вертолеты

124. Аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг

125. Самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата свыше 15 000 кг

126. Аппараты дыхательные автономные

127. Части электронных ламп и трубок и прочих электронных компонентов <1>

- 128. Платы печатные смонтированные
- 129. Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации
- 130. Блоки, части и принадлежности вычислительных машин
- 131. Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации
- 132. Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем
- 133. Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга
- 134. Средства связи радиоэлектронные
- 135. Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая <1>
- 136. Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях)
- 137. Части и комплектующие коммуникационного оборудования
- 138. Антенны и отражатели антенные всех видов и их части
- 139. Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные
- 140. Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные
- 141. Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры
- 142. Аппаратура для записи звука прочая
- 143. Части звукового и видеооборудования
- 144. Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин <1>
- 145. Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры

146. Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ (в части кода ТН ВЭД ЕАЭС 9022 19 000 0, а также из кода ТН ВЭД ЕАЭС 9027)

147. Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии

148. Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие <1>

149. Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления (из кода ТН ВЭД ЕАЭС 8529, а также в части кода ТН ВЭД ЕАЭС 9620 00 000)

150. Комплектующие (запасные части) дальномеров, теодолитов и тахеометров (тахеометров), геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, метеорологических или геофизических инструментов и прочих приборов <1>

151. Комплектующие (запасные части) <1>

152. Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных <1>

153. Эндоскопические комплексы (видеодисплей для эндоскопии, блок обработки видеоизображений для эндоскопа, шкаф для сушки и хранения эндоскопов, источник освещения для эндоскопа, с питанием от батареи, система эндоскопической визуализации, система эндоскопическая хирургическая электромеханическая, видеокамера эндоскопа, источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети, система диатермической электрохирургии эндоскопическая)

154. Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры) (гамма-камера стационарная, гамма-камера передвижная, система ОФЭКТ, с кольцевым детектором)

155. Аппараты электродиагностические прочие

156. Оториноскопы (микроскоп хирургический оториноларингологический, набор диагностический офтальмологический/отологический)

157. Тонометры измерения внутриглазного давления (тонометр офтальмологический, с питанием от батареи, тонометр офтальмологический, с питанием от сети)

158. Электроэнцефалограф, электромиограф, спирограф (устройство для мониторинга состояния функций головного мозга, спирометр диагностический, профессиональный, миограф, электроэнцефалограф, система электроэнцефалографического мониторинга, портативная, система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная, электромиограф)

159. Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры

160. Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека

161. Облучатели фототерапевтические неонатальные (облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных, аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом, облучатель для фототерапии мультиспектральный, устройство вакуумное для восстановления эректильной функции, облучатель для прямой фототерапии синим светом, система мультимодальной физиотерапии, облучатель для фототерапии красным светом)

162. Аппараты светолечения

163. Дефибрилляторы (дефибриллятор внешний с ручным управлением, дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи, дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи, дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи, кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный, кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой

батареи, дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи, дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи, кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный, МРТ совместимый, кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный, МРТ совместимый, кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый); обогреватели детские неонатальные (кровать с системой флотации, неонатальная); столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных

164. Приборы оптические прочие и их части

165. Комплектующие (запасные части) прочего электрического оборудования <1>

166. Оборудование электрическое прочее <1>

167. Машины, содержащие счетные устройства, прочие <1>

168. Машины офисные прочие

169. Тахографы, зарядные станции для электромобилей, системы помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения, электронный блок управления двигателем, электронный блок управления кузовной электроникой, блок управления комбинацией приборов, компоненты телематических систем, система помощи водителю, электронные переключатели, приборы управления подвеской, приборы управления освещением, приборы управления электропитанием, приборы управления климатом, приборы управления видеообзором, приборы управления функциями комфорта, приборы бесключевого доступа и противоугона, приборы расширения функционала ЭБУ, приборы управления системами автомобиля

170. Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочелпанельных дисплеев

171. Аппараты электрохирургические (система диатермической электрохирургии стоматологическая, система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции, генератор электрохирургической системы для внутриматочных вмешательств под ультразвуковым контролем, система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети, система электрохирургическая аргон-усиленная, блок доставки газа для аргон-усиленной электрохирургической системы, генератор аргон-усиленной электрохирургической системы, генератор электрохирургической системы, система электрохирургическая, система шейверная/электрохирургическая, генератор для эндоскопической системы диатермической электрохирургии, система диатермической электрохирургии эндоскопическая)

172. Оборудование дыхательное прочее <1>

173. Инкубаторы для новорожденных

174. Анализаторы жидкостей

175. Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ

176. Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

дополнить сноской 1 следующего содержания:

«<1> За исключением продукции, для которой установлены условия производства в приложении № 1 к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 105).».
