



# УКАЗ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации по вопросам экспортного контроля**

В целях защиты национальных интересов и обеспечения выполнения международных обязательств Российской Федерации по нераспространению ядерного оружия постановляю:

1. Внести в Указ Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202 "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 8, ст. 742; 1997, № 4, ст. 523; № 20, ст. 2234; 2000, № 26, ст. 2749; 2004, № 6, ст. 411; 2005, № 47, ст. 4879; 2008, № 42, ст. 4787; 2014, № 36, ст. 4827) и в Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утвержденный этим Указом, следующие изменения:

а) в абзаце втором пункта 1 Указа слова "Таможенного союза" заменить словами "Евразийского экономического союза";

б) внести в Список изменения по перечню согласно приложению № 1.

2. Внести в Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36 "Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 1, ст. 11) следующие изменения:



Федерации, 2003, № 3, ст. 208; 2006, № 42, ст. 4349; 2008, № 42, ст. 4787; 2014, № 36, ст. 4827) и в Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный этим Указом, следующие изменения:

а) в пункте 2 Указа слова "Таможенного союза" заменить словами "Евразийского экономического союза";

б) внести в Список изменения по перечню согласно приложению № 2.

3. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.



Президент  
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль  
14 ноября 2017 года  
№ 546

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2017 г. № 546

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**изменений, вносимых в Список ядерных материалов,**  
**оборудования, специальных неядерных материалов**  
**и соответствующих технологий, подпадающих**  
**под экспортный контроль**

1. Заголовок графы "Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза" заменить заголовком "Код ТН ВЭД ЕАЭС\*\*".

2. Сноску, помеченную символом \*, изложить в следующей редакции:

"\* См. раздел "Общие примечания" к настоящему Списку."

3. Дополнить сноской следующего содержания:

"\*\* Здесь и далее код ТН ВЭД ЕАЭС - код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза."

4. В разделе 1:

в пункте 1.2.4 коды ТН ВЭД ЕАЭС "2844 20 - 2844 50 000 0" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "2844 20; 2844 30; 2844 40; 2844 50 000 0";

пункт 1.2 дополнить пунктом 1.2.6 следующего содержания:

"1.2.6. Программное обеспечение, связанное со всеми включенными в раздел 1 настоящего Списка материалами";

в примечании к пункту 1.2 слово "использования" заменить словом "назначения".

## 5. В разделе 2:

в пояснительном замечании к пункту 2.1.2 слова "Верхняя часть" заменить словом "Крышка";

в пункте 2.1.7 код ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 0";

в пункте 2.1.9.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 0";

в пункте 2.1.11 код ТН ВЭД ЕАЭС "7326 90 980 8" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7326 90 980 7"; дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 9";

пункт 2.2.1 после слова "отношение" дополнить словом "атомов";

пункт 2.3.2.1 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8479 89 970 8";

в пункте 2.3.2.3 слова "такие, как насадочные или пульсационные колонны, смесительно-отстойные аппараты или центробежные контактные аппараты" заменить словами "(такие, как насадочные или пульсационные колонны, смесительно-отстойные аппараты или центробежные контактные аппараты)";

в пункте 2.3.2.4:

в подпункте 1 слова "по меньшей мере 2%, либо" заменить словами "или больше 2%";

из подпункта 2 слова "(7 дюймов)" исключить;

из подпункта 3 слова "(3 дюйма)" исключить;

в абзаце первом вводного замечания к пункту 2.5 слова "материалов двойного использования" заменить словами "материалов двойного назначения";

в пункте 2.5.2.1:

в вводных замечаниях слова "Вводные замечания." заменить словами "Вводное замечание."; слова "тонкостенного(ых) цилиндра(ов)" заменить словами "тонкостенного цилиндра";

пояснительное замечание после слов "более никеля" дополнить словами "по весу";

пояснительное замечание к пункту 2.5.2.2 после слов "более никеля" дополнить словами "по весу";

в пункте 2.5.2.2.2 слова "Машинные системы коллекторных трубопроводов" заменить словами "Системы коллекторных трубопроводов газодвигательных каскадов";

в пункте 2.5.2.2.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 2.5.2.2.4 слова "полным набором следующих характеристик:" заменить словами "обеими характеристиками:"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 2" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 0"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 8" исключить;

в вводном замечании к пункту 2.5.2.3 слова "шестифтористый уран ( $UF_6$ )" заменить словами "газ  $UF_6$ ";

пункт 2.5.2.3.1 изложить в следующей редакции:

"2.5.2.3.1. Газодиффузионные барьеры и материалы для их изготовления:";

в пункте 2.5.2.3.1.1 код ТН ВЭД ЕАЭС "8421 39 800 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8421 39 800";

пункт 2.5.2.3.1.2 изложить в следующей редакции:

"2.5.2.3.1.2. Специально подготовленные 2818 20 000 0;  
соединения или порошки для 2903 39 210 0;  
изготовления фильтров, указанных 2903 39 230 0;  
в пункте 2.5.2.3.1.1, размером частиц 2903 39 240 0;  
менее 10 мкм и высокой однородностью 2903 39 250 0;  
их по крупности, изготовленные из 2903 39 260 0;  
никеля или сплавов, содержащих 60% 2903 39 270 0;  
или более никеля по весу, оксида 2903 39 280 0;  
алюминия, стойких к  $UF_6$  полностью 2903 39 290 0;  
фторированных углеводородных 2903 39 310 0;  
полимеров с чистотой по весу 99,9% 2903 39 350 0;  
или более 2903 39 390 0;  
2903 39 800 0;  
7504 00 000 9";

в пункте 2.5.2.3.3 слова "1 куб. метр в минуту или более  $UF_6$ " заменить словами "1 куб. метр  $UF_6$  в минуту или более"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80 (кроме 8414 80 110 1; 8414 80 190 1; 8414 80 220 1; 8414 80 280 1; 8414 80 510 1; 8414 80 750 1;

8414 80 780 1; 8414 80 800 1)" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80";

пункт 2.5.2.3.4 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 3";

в пункте 2.5.2.3.5 код ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 0";

в пояснительном замечании к пункту 2.5.2.4 после слова "алюминий," дополнить словами "оксид алюминия,"; слова "никеля, и полностью" заменить словами "никеля по весу, и";

в пункте 2.5.2.4.3.2 слова "содержащей UF<sub>6</sub> атмосфере" заменить словами "содержащих UF<sub>6</sub> газовых средах";

в пункте 2.5.2.4.4 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8481 30 910 9; 8481 30 990 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8481 30 910 8; 8481 30 990 8";

в пункте 2.5.2.4.5 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

пункт 2.5.2.5.4 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 3";

в пункте 2.5.2.5.5 код ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8419 50 000 0";

в пункте 2.5.2.5.10 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8481 30 910 9; 8481 30 990 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8481 30 910 8; 8481 30 990 8";

в пункте 2.5.2.5.11 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 2.5.2.6.6 код ТН ВЭД ЕАЭС "3824 90 150 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "3824 99 150 0";

в пункте 2.5.2.6.7 код ТН ВЭД ЕАЭС "8421 29 000" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8421 29 000 1; 8421 29 000 9";

в пояснительном замечании к пункту 2.5.2.7.2 слова "двойного использования" заменить словами "двойного назначения";

в пункте 2.5.2.7.7 код ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80 (кроме 8414 80 110 1; 8414 80 190 1; 8414 80 220 1; 8414 80 280 1; 8414 80 510 1; 8414 80 750 1; 8414 80 780 1; 8414 80 800 1)" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80";

пункт 2.5.2.7.8 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 3";

в пункте 2.5.2.7.10 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пояснительном замечании к пункту 2.5.2.7.13 слова "двойного использования" заменить словами "двойного назначения";

в вводном замечании к пункту 2.5.2.8 слова "двойного использования" заменить словами "двойного назначения";

пункт 2.5.2.8.1 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 2.5.2.8.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "8515 80 990 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8515 80 900 0";

в пункте 2.5.2.9.2.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 2" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 0"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 8" исключить;

в пункте 2.5.2.9.2.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 2" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 0"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 8" исключить;

в вводных замечаниях к пункту 2.6 слова "до 30%" заменить словами "до 30% по весу"; слова "т.е. 99,75%" заменить словами "т.е. 99,75% по весу";

из пункта 2.6.2.1 слова "(300 фунт/кв.дюйм) и имеют коррозионный допуск в 6 мм или больше" исключить;

пункт 2.6.2.2 изложить в следующей редакции:

"2.6.2.2. Газодувки и компрессоры 8414 80";  
 Специально разработанные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса обмена воды и сероводорода одноступенчатые малонапорные (т.е. 0,2 МПа) центробежные газодувки или компрессоры для циркуляции сероводородного газа (т.е. газа, содержащего  $H_2S$  более 70% по весу), имеющие производительность, превышающую или равную 56 куб. м/с при эксплуатации под давлением, превышающим или равным 1,8 МПа на входе, и снабженные сальниками, устойчивыми к воздействию  $H_2S$

из пункта 2.6.2.3 слова "(114,3 футов)", "(4,9 футов)", "(8,2 футов)" и "(2225 фунт/кв.дюйм)" исключить;

из пункта 2.6.2.5 слова "(450 фунт/кв.дюйм)" исключить;

пункт 2.6.2.6 дополнить словами "по весу";

в пояснительном замечании к пункту 2.6.2.8 слова "99,75% оксида дейтерия" заменить словами "оксида дейтерия 99,75% по весу";

в пояснительном замечании к пункту 2.7.1.4 слова "300 - 500 °C" заменить словами "573 - 773 К (300 - 500 °C)";

в пояснительном замечании к пункту 2.7.1.5 слова "-10 °C" заменить словами "263 К (-10 °C)";

в пояснительном замечании к пункту 2.7.1.6 слова "(1130 °C)" заменить словами "(1403 К (1130 °C))";

в пояснительном замечании к пункту 2.7.1.7 слова "820 °C" заменить словами "1093 К (820 °C)"; слова "500 - 600 °C" заменить словами "773 - 873 К (500 - 600 °C)";

в пояснительном замечании к пункту 2.7.1.9 слова "400 °C" заменить словами "673 К (400 °C)"; слова "700 °C" заменить словами "973 К (700 °C)";

дополнить пунктом 2.9 следующего содержания:

"2.9. Программное обеспечение, связанное со всеми включенными в раздел 2 настоящего Списка предметами".

6. В разделе "Определения терминов (применительно к данному Списку)":

в пункте 1 слова "производства и использования" заменить словами "производства или использования";

пункт 6 после слов "все стадии" дополнить словом "до";

в пункте 7:

в абзаце первом слова "стадии производства" заменить словами "производственные этапы";

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"интегрирование;";

пункт 10 после слова "микропрограмм," дополнить словами "специально разработанных или подготовленных для разработки,



производства или использования любого предмета, включенного в Список,".

7. Раздел "Общие примечания" изложить в следующей редакции:

"Общие примечания

1. Принадлежность конкретного товара или технологии к товарам и технологиям, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием технических характеристик этого товара или этой технологии техническому описанию, приведенному в графе "Наименование" настоящего Списка. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, приведенные в настоящем Списке, носят справочный характер.

2. Передача программного обеспечения, специально разработанного или подготовленного для разработки, производства или использования любого предмета в Списке, в такой же степени подлежит экспортному контролю, как и сам этот предмет. Для передачи программного обеспечения применяются такие же принципы, как и для передачи технологии."

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 14 ноября 2017 г. № 546

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**изменений, вносимых в Список оборудования и материалов**  
**двойного назначения и соответствующих технологий,**  
**применяемых в ядерных целях, в отношении которых**  
**осуществляется экспортный контроль**

1. Заголовок графы "Код ТН ВЭД ТС\*" заменить заголовком "Код ТН ВЭД ЕАЭС\*\*".

2. Дополнить сноской следующего содержания:

"\*\* Здесь и далее код ТН ВЭД ЕАЭС - код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза."

3. В разделе 1:

в пункте 1.1.3.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8537 10 910" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8537 10 910 0";

пункт 1.2.1 изложить в следующей редакции:

"1.2.1. Станки для ротационного выдавливания (вытяжки), обкатные вальцовочные станки, способные исполнять функции ротационного выдавливания (вытяжки), и оправки, такие, как:";

пункт 1.2.2 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

пункт 1.2.2.1 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8465 20 000 0";

пункт 1.2.2.2 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8465 20 000 0";

в пункте 1.2.2.3:

коды ТН ВЭД ЕАЭС "8460 11 000; 8460 19 000 0; 8460 21" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8460 12 100 1; 8460 12 100 9; 8460 19 100 0; 8460 22 100 1; 8460 23 100 1; 8460 23 100 2; 8460 24 100 1"; дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8465 20 000 0";

из пункта 2 примечания слова ". Точность позиционирования определяется" исключить;

в пункте 1 технических примечаний к пункту 1.2.2.4 слова "ИСО 841" заменить словами "ИСО 841 (2001)";

в подпункте 2 пункта 1.2.3.2.2 слова "+/- 1 К" заменить словами "+/- 1 К (+/- 1 °С)";

в подпункте 2 пункта 1.2.3.2.3 слова "+/- 1 К" заменить словами "+/- 1 К (+/- 1 °С)";

пункт 1 примечаний к пункту 1.2.3 после слова "станки," дополнить словами "за исключением станков, указанных в пункте 1.2.2,";

пункт 1.2.5.2 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 1.2.6.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8537 10 910" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8537 10 910 0";

пункт 1.2.6.3 перед кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9031 90 850 0" дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

пункт 1.2.6.4 перед кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9031 20 000 0" дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 1.2.7.1 слова "или литья" заменить словами ", плавильные электродуговые печи и литейные электродуговые печи";

в пункте 1.2.7.2 слова "и печи плазменной атомизации и плавления" заменить словами ", печи плазменной атомизации и плазменные плавильные печи";

дополнить пунктами 1.2.7.4 и 1.2.7.5 следующего содержания:

- "1.2.7.4. Плазмотроны, специально разработанные для печей, указанных в пункте 1.2.7.2, имеющие обе следующие характеристики: 8514 30 000 0  
 а) рабочая мощность 50 кВт или более; и  
 б) способные работать при температуре свыше 1473 К (1200 °С)
- 1.2.7.5. Электронно-лучевые пушки, специально разработанные для печей, указанных в пункте 1.2.7.2, с рабочей мощностью 50 кВт или более 8514 30 000 0".

4. В разделе 2:

подпункт 1 пункта 2.1.1.1 изложить в следующей редакции:

"1) объем от 150 куб.см (150 мл)  
 до 8000 куб.см (8 л); и";

подпункт "а" пункта 2.1.1.2 изложить в следующей редакции:

"а) объем от 50 куб.см (50 мл)  
 до 2000 куб.см (2 л); и";

подпункт "а" пункта 2.1.1.3 изложить в следующей редакции:

"а) объем от 50 куб.см (50 мл)  
 до 2000 куб.см (2 л);";

в пункте 2.1.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "6815 10 900 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "6815 10 900 8"; дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 8";

в пункте 2.2.1.2.1 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8418 69 000 9", "8419 50 000 9" и "8421 39 800 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8418 69 000 8", "8419 50 000 0" и "8421 39 800" соответственно;

в пункте 2.2.1.2.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8421 39 800 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8421 39 800";

в пункте 2.2.2.2.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 0";

в пункте 2.2.2.4 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8419 39 900 2; 8419 39 900 8" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8419 39 000 2; 8419 39 000 9";

пункт 2.3.7.1 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 8";

в пункте 2.3.7.2 коды ТН ВЭД ЕАЭС "7019 11 000 0 - 7019 19 900 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "7019 11 000 0; 7019 12 000 0; 7019 19 100 1; 7019 19 100 9; 7019 19 900 1; 7019 19 900 9";

в пункте 2.3.7.3 коды ТН ВЭД ЕАЭС "7019 11 000 0 - 7019 19 900 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "7019 11 000 0; 7019 12 000 0; 7019 19 100 1; 7019 19 100 9; 7019 19 900 1; 7019 19 900 9"; дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 8";

в пункте 2.3.11 коды ТН ВЭД ЕАЭС "7218 - 7229; 7304 41 000 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "7218; 7219; 7220; 7221 00; 7222; 7223 00; 7224; 7225; 7226; 7227; 7228; 7229; 7304 41 000 8";

в пункте 2.3.15 код ТН ВЭД ЕАЭС "2839 90 900 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "2839 90 000 0";

пункт 2.3.19 изложить в следующей редакции:

"2.3.19. Радионуклиды, пригодные для 2844; изготовления источников нейтронов, 9022 29 000 0". основанных на альфа-нейтронной реакции: актиний-225 ( $^{225}\text{Ac}$ ), актиний-227 ( $^{227}\text{Ac}$ ), гадолиний-148 ( $^{148}\text{Gd}$ ), калифорний-253 ( $^{253}\text{Cf}$ ), кюрий-240 ( $^{240}\text{Cm}$ ), кюрий-241 ( $^{241}\text{Cm}$ ), кюрий-242 ( $^{242}\text{Cm}$ ), кюрий-243 ( $^{243}\text{Cm}$ ), кюрий-244 ( $^{244}\text{Cm}$ ), плутоний-236 ( $^{236}\text{Pu}$ ), плутоний-238 ( $^{238}\text{Pu}$ ), полоний-208 ( $^{208}\text{Po}$ ), полоний-209 ( $^{209}\text{Po}$ ), полоний-210 ( $^{210}\text{Po}$ ), радий-223 ( $^{223}\text{Ra}$ ), торий-227 ( $^{227}\text{Th}$ ), торий-228 ( $^{228}\text{Th}$ ), уран-230 ( $^{230}\text{U}$ ), уран-232 ( $^{232}\text{U}$ ), эйнштейний-253 ( $^{253}\text{Es}$ ), эйнштейний-254 ( $^{254}\text{Es}$ ), их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой из вышеперечисленных радионуклидов

### 5. В разделе 3:

пункт 3.1.2.7 после слова "углерода" дополнить словом "(CO<sub>2</sub>)";  
в пункте 3.1.2.10:

после слова "углерода" дополнить словом "(CO)";

примечание после слова "углерода" дополнить словом "(CO)";

в пункте 3.1.3 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8481 10 990 9; 8481 30 990 9; 8481 40 900 0" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8481 10 990 8; 8481 30 990 8; 8481 40 900 9"; коды ТН ВЭД ЕАЭС "8481 80 819 0; 8481 80 990 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8481 80 819 9; 8481 80 990 7";

в пункте 3.1.4 код ТН ВЭД ЕАЭС "8505 90 200 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8505 90 200";

в пункте 3.1.5 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 820 9; 8504 40 900 2" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 820 0; 8504 40 900 0"; код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 900 8" исключить;

в пункте 3.1.6 код ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 820 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8504 40 820 0";

в пункте 3.1.7:

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

"3) имеющие любую из следующих характеристик:

а) полную шкалу до 13 кПа и точность лучше 1 процента полной шкалы; или

б) полную шкалу более 13 кПа или больше и точность лучше 130 Па, когда измеряемое давление равно 13 кПа";

коды ТН ВЭД ЕАЭС "9026 20 200; 9026 90 000 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "9026 20 200 0; 9026 90 000 0"; перед кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8543 70 900 0" дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

пункт 3.2.2.3 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 3.2.3 слова "Центробежные многоплановые балансировочные машины" заменить словами "Центробежные балансировочные машины с множеством плоскостей измерения,";

в пункте 3.2.3.1 слово "Центрифужные" заменить словом "Центробежные";

в пункте 3.2.3.2:

слово "Центрифужные" заменить словом "Центробежные";

подпункт "в" изложить в следующей редакции:

"в) минимально достижимый уровень остаточного дисбаланса, равный  $10 \text{ г} \times \text{мм}$  на килограмм массы и менее; и";

в пункте 3.2.6.1 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 3.2.6.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 3.2.6.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 3.2.6.4 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 3.2.6.6 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0";

в пункте 3.2.6.7 код ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9027 80 990 0".

6. В разделе 4:

в пункте 4.1.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 9" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8413 81 000 0";

в пункте 4.1.3 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80 110 9; 8414 80 190 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8414 80 110 0; 8414 80 190 0";

подпункт "б" пункта 4.2.1.1 изложить в следующей редакции:

"б) изготовленные из углеродистой стали, имеющей размер зерна номер 5 и более, определенный по стандарту ASTM для аустенитных зерен или по его национальному эквиваленту; и".

### 7. В разделе 5:

в пункте 3 технических примечаний к пункту 5.2.1 слово "полостях" заменить словом "резонаторах";

пункт 5.2.3.1.3 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 4";

в пункте 5.2.3.1.4 код ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000"; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1; 9620 00 000 4";

в пункте 5.2.3.1.5 код ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000"; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 4";

пункт 5.2.3.2.1 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8525 80 110 0; 8525 80 910";

пункт 5.2.3.2.2 дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8525 80 110 0";

пункт 5.2.3.2.3 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1; 9620 00 000 4";

в пункте 5.2.3.2.4 код ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000"; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1; 9620 00 000 4";

в пункте 5.2.3.2.5 код ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000"; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1; 9620 00 000 4";

в пункте 5.2.3.3.1 код ТН ВЭД ЕАЭС "8525 80" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8525 80 110 0";

пункт 5.2.3.3.2 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1";

в пункте 5.2.3.3.4 код ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9001 90 000"; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 9620 00 000 1";

в пункте 5.2.5.1 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8543 70 900 9" и "9026 80 200 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8543 70 900 0" и "9026 80 200 0" соответственно; дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС



"8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 5.2.5.2 слова "поливинилидендифторида (PVBF, PVF<sub>2</sub>)" заменить словами "поливинилиденфторида (PVDF) или поливинилдифторида (PVF<sub>2</sub>)"; коды ТН ВЭД ЕАЭС "8543 90 000 9; 9026 20 200; 9026 90 000 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8543 90 000 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 0";

в пункте 5.2.5.3 коды ТН ВЭД ЕАЭС "8543 90 000 9; 9026 20 200; 9026 90 000 9" заменить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8543 90 000 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 0";

пункт 5.2.6 перед кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8543 20 000 0" дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 5.2.7 код ТН ВЭД ЕАЭС "7326 90 980 8" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "7326 90 980 7"; дополнить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "9620 00 000 9".

#### 8. В разделе 6:

в пункте 6.1.1.1 код ТН ВЭД ЕАЭС "3603 00 900 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "3603 00 900";

пункт 6.1.1.2 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в техническом примечании к пункту 6.1.1 слова "PETN (пентаэритритолтетранитрат (ТЭН))" заменить словами "пентаэритритолтетранитрат (PETN)";

пункт 6.1.2.1 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

пункт 6.1.2.2 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

пункт 6.1.2.3 дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС "8539 50 000 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0";

в пункте 6.1.3.1 код ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000";

в пункте 6.1.3.2 код ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000";

в пункте 6.1.3.3 код ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000 0" заменить кодом ТН ВЭД ЕАЭС "8535 90 000".

9. В приложении к Списку:

в разделе 1 "Определение терминов, используемых в Списке" в определении "Числовое программное управление" слова "(см. ИСО 2382)" заменить словами "(см. ИСО 2382 (2015))";

в разделе 2 "Общие примечания":

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Принадлежность конкретного оборудования, материала или технологии к оборудованию, материалам или технологиям, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием технических характеристик этого оборудования, материала или этой технологии техническому описанию, приведенному в графе "Наименование" настоящего Списка. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, приведенные в настоящем Списке, носят справочный характер.";

пункт 2 исключить.

---