

## ПЕРЕЧЕНЬ

**товаров, в отношении которых ФСТЭК России принято идентификационное решение о неприменении запретов и ограничений, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля (пятая редакция)**

№, п/п	Наименование товара *	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.	Материалы.		
1.1.	Черные металлы и сплавы **, изделия из них.		
1.1.1.	Сталь углеродистая следующих марок (все виды продукции): Ст.0, Ст.2, Ст.3, Ст.4, Ст.5, Ст.6, Ст.1кп, Ст.1пс, Ст.1сп, Ст.2кп, Ст.2пс, Ст.2сп, Ст.3Гпс, Ст.3Гсп, Ст.3кп, Ст.3пс, Ст.3сп, Ст.3пс3, Ст.3сп3, Ст.3пс4, Ст.3сп4, Ст.3сп5, Ст.3ГпсВ, Ст.3ГспВ, Ст.4пс, Ст.4сп, Ст.5Гсп, Ст.5Гпс, Ст.5пс, Ст.5сп, Ст.6пс, Ст.6сп, 01ЮТ, 05, 06Ю, 06К, 06Г1БТ, 06Г2ФБТ, 08, 08кп, 08пс, 08Ю, 08ЮГП, 08ЮА, 08ЮПР, 08ЮР, 08Г, 08ГБФ, 09Г, 09ГСФ, 09ФСБ, 09Г2, 09Г2С, 09Г2Д, 09Г2СД, 09Г2СФ, 09Г2МФБ, 09Г2СНФБД, 8, 10, 10Ю, 10кп, 10пс, 10ПЛ, 10Г2, 10Г2А, 10Г2Б, 10Г2СБ, 10Г2БД, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10Г2ФБ, 10Г2ФБЮ, 11Ю, 15, 15пс, 20, 20пс, 20кп, 20ПЛ, 25, 30, 35, 38, 40, 43, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 15К, 16К, 18К, 20К, 22К, 22ГЮ, 25ГЮ, А, С, Д, ДБ, Е, Л, М, Р, К52–К70, 12ГС, 12Г2СБ, 13Г1С, 14Г2Ф, 14Г2АФ, 15ГС, 15ГФ, 16ГС, 16Г2Ф, 16Г2АФ, 16ГС, 16Г2АФ, 17ГС, 17Г1С, А25, А25Р, Ч-09СФ; Св-03ХН3МД, Св-04Н2ГТА, Св-04Н3ГМТА, Св-04Н3ГСМТА, Св-05Х20Н9ФБС, Св-08Г1НМА, Св-08Г2С, Св-08Г2СФ, Св-08ГНМ, Св-08ГС, Св-08ГСМТ, Св-08ГСНТ, Св-08ГСНТА, Св-08ХГ2СМФ, Св-08ХМ, Св-08ХН2ГМЮ, Св-08АА, Св-08ГА, Св-08Г1С, Св-08, Св-10ГА, Св-10ГАА, Св-10ГН, Св-10ГНА, Св-10НМА, Св-10ХГ2СМФ, Св-10Х16Н25М6АФ, НП-09Х13Н5МФБТЮ, НП-30ХГСА, Х52-Х80, (Ш, Ш1, Ш2, Ш3) В, В1 (К52, К56), 05Г1Б, 10Г2ФБЮ, 13ГМФ, 17Г1С-У, 17ГФ,	ГОСТ 380, ГОСТ 1050, ГОСТ 503, ГОСТ 535, ГОСТ 550, ГОСТ 632, ГОСТ 633, ГОСТ 800, ГОСТ 1577, ГОСТ 2283, ГОСТ 2284, ГОСТ 3262, ГОСТ 3560, ГОСТ 5781, ГОСТ 5950, ГОСТ 8639, ГОСТ 8645, ГОСТ 8731, ГОСТ 8732, ГОСТ 8733, ГОСТ 8734, ГОСТ 8696, ГОСТ 9045, ГОСТ 9567, ГОСТ 9731, ГОСТ 9940, ГОСТ 9941, ГОСТ 10702, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 10706, ГОСТ 10885, ГОСТ 11249, ГОСТ 11017, ГОСТ 11474, ГОСТ 12247, ГОСТ 14637, ГОСТ 14918, ГОСТ 14959, ГОСТ 19281, ГОСТ 20295, ГОСТ 25577, ГОСТ 30245, ГОСТ 30564, ГОСТ Р 52079, ОСТ 14-21-77, ГОСТ 2246, ГОСТ 10543, ГОСТ 285, ГОСТ 2246, ОСТ 108.030.118-78, ГОСТ Р 53934-2010, ГОСТ 10243, ГОСТ 2590	Из 7201, 7202, 7203, 7204, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7223 00, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7301, 7302, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309 00, 7310, 7311 00, 7312, 7313 00 000 0, 7314, 7315, 7316 00 000 0, 7317 00, 7318, 7319, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326 и др.

\* экспорт указанных товаров осуществляется во все зарубежные страны, за исключением: стран, в отношении которых действуют санкции Совета Безопасности ООН или специальные экономические меры, установленные Президентом Российской Федерации, **либо на территории которых происходят вооруженные конфликты, а также поставок, осуществляемых для целей военного применения и в интересах организаций, в отношении которых имеется информация об их причастности к военным программам иностранных государств, либо в интересах лиц, причастных к террористической деятельности. Экспорт продукции, на который распространяются вышеназванные исключения, возможен на основании заключений ФСТЭК России, выданных на конкретную внешнеэкономическую сделку.**

\*\* в наименовании марки стали может указываться индекс, соответствующий виду обработки, например: +U; +S; +A; +N; +T; +V; +P; +G; +H; +AC; +CC; +Qt; +QT; +Q&T; +T+П&T; +HW; +PI; +BC; +BG; +HN; +HL; +TN; +FP или виду выплавки, например: Ш; ВИ; ВД; ИД; ПД.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	18Г2ФМ, Св-08Г2, Ст.Зсп2, 09Г2Б, К76Ф, К76КФ, К76АФ		
1.1.2.	<p>Сталь легированная следующих марок (все виды продукции):  15Г, 20Г, 25Г, 25ГФА, 25Г2С, 30Г, 35Г, 40Г, 40ГР, 45Г, 50Г, 60Г, 65Г, 70Г, 30Г2, 32Г2, 32Г2Ф, 32Г2МФА, 40Г2, 45Г2, 50Г2, 10Х, 13Х, 15Х, 20Х, 35Х, 40Х, 45Х, Х12МФ, Х12Ф1, Х12ВМФ, ХВГ, ХВСГФ, 4ХМФС, 4ХМНФС, 4Х2В5МФ, 4Х3ВМФ, 4Х4ВМФС, 4Х5МФС, 4Х5В2ФС, 5Н1А, 5ХНМ, 5ХНВ, 5ХНВС, 5Х3В3МФС, 5ХВ2СФ, 6Х4М2ФС, 6ХВ2С, 6ХВ2СФ, 6Х3МФС, 7ХГ2ВМФ, 7Х3, 8Х3, 8Х6НФТ, 9ХФ, 9Х5ВФ, 10ХСНД, 10ХНДП, 10ХСНД(Д40), 10ХСНДА, 10Х2М, 11ХФ, 12МХ, 12ХН, 12ХН3А, 12Х1МФ, 12Х2Н4А, 13ХФА, 14ХГН, 15ХМ, 15ХГЮА, 15ХСНД, 15ХГН2ТА, 15Х1М1Ф, 18ХМ, 18ХГ, 18ХГТ, 18Х2Н4МА, 19ХГН, 20ХМФА, 20Х1МФА, 20ХМ, 20ХН, 20ХНР, 20ХГР, 20ХГНМ, 20ХГСА, 20Н2М, 20ХГНР, 20ХГНТР, 20ХН2М, 20Х2Н4А, 20ХН3А, 20ХГСНМ, 22ГФ, 22Х1МФА, 23Х2Г2Т, 25Х1МФ, 25ХГМ, 25ХГТ, 25ХГСА, 25ХГНМТ, 25Х2Н4МА, 25Х2М1Ф, 27ХГР, 28ХГН3МА, 30ХМ(АЦ30ХМ), 30ХГТ, 30ХМА, 30ХГС, 30ХГСА, 30ХГСН2А, 30ХН2МА, 30ХН2МФА, 30ХН3А, 30Х3МФ, 33ХС, 35ГС, 35ХМ, 35ХГСА, 35ХМ (АЦ35ХМ), 35ХГСНМБА, 38ХС, 38ХГН, 38ХА, 38ХМ, 38ХГМ, 38ХН2МА, 38Х2МЮА, 38ХН3МФА, 40ГР, 40ХНМС, 40Х, 40ХМ, 40ХН, 40ХС, 40ХГНМ, 40ХФА, 40ХМФА, 40ХН2МА, 42ХМФА, 43ХСНМА, 45ХН2МФА, 45ХН, 50ХН, 50ХГ, 50ХФА, 50ХГФА, 55ХГР, 55С2, 55С2А, 55С2ГФ, 60С2, 60С2А, 60С2Г, 60С2ХА, 60С2ХФА, 60С2ВА, 60С2Н2А, 60С2КФА, 70С3А, ШХ4-В, ШХ15, ШХ15-В, ШХ15-Ш, ШХ15СГ-В, ШХ15СГ-Ш, ШХ20СГ, ШХ20СГ-Ш, Р18, Р6М5, АЦ18ХМ, АЦ20ХГНМ, АЦ40Х, АЦ35ХМ, АЦ40ХГНМ, АЦ40ХМ, Р6М5, Р6М5-Ш, Р18, Р18-Ш, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У7А, У8А, У9А, У10А, У11А, У12А, У13А, 6ХС, 9Х1, 9ХС, ХВГ, 6ХВ2С, 5ХВ2СФ, Х12МФ, Х12Ф1, 5ХНМ, 7Х3, 3Х3М3Ф, 4Х5МФС, 5ХНМ, 50Н, 79НМ, Х15Н60, Х20Н80, 8ХФ, 26ГБ, 26ГФ, 26ГФБ, 16ГНМА, Х, 4ХВ2С, 5ХНМ, 8ХФ, 15ХГМФ, 18ХМФБ, 30ХРА, 32ХА, 38Х2Н2МА, 40ХФДА, ПР-ШХ15д-100/315 (порошок), ПР-ШХ15д-100/160 (порошок), 25ХМ1ФА, 12Х2МФСР, 25Х5М, 20Х1М1Ф1ТР, 25ХСНВФА (ВП-25), 0ХН1М, <b>26ХГМРА</b></p>	ГОСТ 4543, ГОСТ 632, ГОСТ 633, ГОСТ 800, ГОСТ 801, ГОСТ 550, ГОСТ 1133-71, ГОСТ 1435, ГОСТ 1577, ГОСТ 2252, ГОСТ 4405, ГОСТ 5520, ГОСТ 5521, ГОСТ 5582, ГОСТ 5781, ГОСТ 5949, ГОСТ 5950, ГОСТ 6713, ГОСТ 7350, ГОСТ 8639, ГОСТ 8645, ГОСТ 8696, ГОСТ 8731; ГОСТ 8732, ГОСТ 8733, ГОСТ 8734, ГОСТ 9567, ГОСТ 9731, ГОСТ 9940; ГОСТ 9941, ГОСТ 10702, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 10706, ГОСТ 10884, ГОСТ 10885, ГОСТ 10994, ГОСТ 11268, ГОСТ 11017, ГОСТ 11474, ГОСТ 12247, ГОСТ 13663, ГОСТ 14959, ГОСТ 17066, ГОСТ 18968, ГОСТ 19265, ГОСТ 19281, ГОСТ 20072, ГОСТ 20295, ГОСТ 22411, ГОСТ 25577, ГОСТ 30245, ГОСТ 30564, ГОСТ Р 50278, ГОСТ Р 52079, ОСТ 14-21-77, ГОСТ 8560, ГОСТ 4986, <b>ГОСТ Р 53383-2009</b> , <b>ГОСТ Р 54159-2010</b>	Из 7201, 7202, 7203, 7204, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7223 00, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7301, 7302, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309 00, 7310, 7311 00, 7312, 7313 00 000 0, 7314, 7315, 7316 00 000 0, 7317 00, 7318, 7319, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.1.3.	Сталь высоколегированная и сплавы на железоникелевой и никелевой основе:		
1.1.3.1.	Сталь следующих марок (все виды продукции): 02X18H11, 03X17H14M3, 03X18H10, 03X18H11, 03X21H32M3Б, 03X21H32M3БУ, 04X18H10, 06X18H10Т, 07X12НМБФ, 08X13, 08X14МФ, 08X14H5M2Д, 08X15H5Д2Т, 08X17Т, 08X17H13M2Т, 08X17H13M3Т, 08X18Т, 08X18Т1, 08X18H10, 09X18H9, 09X18H10Т, 10X13Г12БС2H2Д2 (ДИ 59), 10X17H13M2Т, 10X23H18, 10X11H23Т3МР, 12X11В2МФ, 12X13, 12X17, 12X18H9, 12X18H9Т, 12X18H10Т, 12X18H12Т, 14X17H2, 15X11МФ, 15X12ВНМФ, 15X25Т, 17X18H9, 18X11МНФБ, 20X23H18, 20X13, 30X13, 40X13, Св-08X20H9Г7Т, 13X11H2В2МФ (ЭИ961), 12X25H16Г7АР (ЭИ835), <b>20X13С</b>	ГОСТ 5632, ГОСТ 1133, ГОСТ 4405, ГОСТ 5582, ГОСТ 5949, ГОСТ 5950, ГОСТ 7350, ГОСТ 9940, ГОСТ 9941, ГОСТ 10498, ГОСТ 14162, ГОСТ 18968, ГОСТ 19265, ГОСТ 19277, ГОСТ 22411, ГОСТ 24030, <b>ГОСТ Р 53383-2009</b> , <b>ГОСТ Р 54159-2010</b>	Из 7201, 7202, 7203, 7204, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7223 00, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7301, 7302, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309 00, 7310, 7311 00, 7312, 7313 00 000 0, 7314, 7315, 7316 00 000 0, 7317 00, 7318, 7319, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326 и др.
1.1.3.2.	Сталь и сплавы следующих марок (все виды продукции, за исключением труб): 08X18H10Т, 08X18H12Т, 06ХН28МДТ, 48НХ, 06ХН28МДТ, ХН30ВМТ, ХН38ВТ, ХН45МВТЮБР, ХН50ВМТЮБ, ХН60ВТ, ХН73МБТЮ, ХН77ТЮР, ХН77ТЮРУ, ХН78Т, ХН68БМЮВЦ-ВИ, 15X12H2MBΦAB (ЭП517), 03X21H32M3Б (ЧС33), 03X21H32M3БУ (ЧС33У), ХН56МВТЮ (ЭП 199), ХН62ВМЮТ (ЭП708), ХН62БМКТЮ (ЭП742), ХН68ВМТЮК (ЭП 693), 36НХТЮ8М (ЭП 52), ХН75МБТЮ9 (ЭИ602), ХН77ТЮ (ЭИ 437А), ЖС6К, Х20Н80		

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.1.4.	<p>Сталь электротехническая (анизотропная и изотропная) следующих марок (все виды продукции):</p> <p>10880, 20880, 10895, 20895, 11880, 21880, 11895, 21895, 10850, 11850, 20850, 21850, 10860, 20860, 11860, 21860, 2011, 2012, 2013, 2111, 2112, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216; 2312, 2411, 2412, 2413, 2414, 2421, 3311, , 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3411, 3412, 3413, 3414, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425</p> <p>NV23-105, NV23-110, NV23L-100, NV23L-105, NV23S-100, NV23S-105, NV23S-110, NV23S-120, NV23S-127, NV23S-100L, NV23S-105L, NV27-110, NV27-120, NV27L-105, NV27L-110, NV27S-105L, NV27S-110, NV27S-120, NV27S-130, NV27S-140, NV27P-100, NV30-110, NV30-120, NV30-130, NV30L-105, NV30L-110, NV30L-115, NV30P-105, NV30S-110L, NV30S-120, NV30S-130, NV30S-140, NV35-130, NV35S-120, NV35S-130, NV35S-145, 27D084, 27H098, 30H102, 30H107, 30H113, 27R115, 27R121, 30R122, 35R135, 23GO45, 27GO51, 30GO58, 35GO66, 23HO70, 27HO74, 30HO83, 35HO94, 23PO60, 27PO66, M110-23S, M120-23S, M127-23S, M120-27S, M130-30S, M140-30S, M150-30S, M140-35S, M150-35S, M165-35S, M15, M19, M22, M36, M43, M45, M47</p>	<p>ГОСТ 11036-75, ГОСТ 21427.1, ГОСТ 21427.2, AISI, ASTM A 876, TUN 901170-en, EN 10107, LV040 DE, 1 ZBA 111001-1</p>	<p>Из 7201, 7202, 7203, 7204, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7223 00, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7301, 7302, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309 00, 7310, 7311 00, 7312, 7313 00 000 0, 7314, 7315, 7316 00 000 0, 7317 00, 7318, 7319, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326 и др.</p>
1.1.5.	<p>Сталь зарубежных марок (все виды продукции):</p> <p>DD14, DX51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX55D, DX56D, DX57D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S350GD, S550GD, HX160YD, HX180YD, HX180BD, HX220YD, HX220BD, HX260YD, HX260BD, HX260LAD, HX300YD, HX300BD, HX300LAD, HX340BD, HX340LAD, HX380LAD, HX420LAD, HX460LAD, HX500LAD, S235J2G4, DCO4, DCO5, DCO6, DC07, DCO1EK, DCO4EKЮ, DCO3ED, DCO4ED, DCO6ED, DC06EK, S355G7, HCT450X, HCT500X, HCT600X, HCT780X, C45 C45E, C45R DC05, H240LA, H280LA, H320LA, H400LA, S235JRC, S235JOC, S235JRG2C, S235J2G3C, S355J2G4, S355J2G4C, S355JR, S355JRC, S355JOC, S355J2G3C, 27QG100, 27QG110, 27Q120, 27Q130, 27Q140, 30QG110, 30QG120, 30QG130, 30Q130, 30Q140, 30Q150, 35QG125, 35QG135, 35Q135, 35Q145, 35Q155, 35Q165, 35W230, 35W250, 35W270, 35W300, 35W330, 35W360, 35W400, 35W440, 50W230, 50W250, 50W270, 50W290, 50W310, 50W330, 50W350, 50W400, 50W470, 50W530, 50W540, 50W600, 50W700, 50W800, 50W1000, 50W1300, 65W600, 65W700, 65W800, 65W1000, 65W1300,</p>	<p>EN 10025, EN 10025-2,6, EN 10029, EN 10083, EN 10084, EN 10111, EN 10106, EN 10113, EN 10130, EN 10327, EN 10142, EN 10149 ч.2, EN 10208-1, 2, EN 10346, EN 10209, EN 10217-1, 2, EN 10219-1, EN 10220, EN 10225, EN 10336:2007, EN 10120, EN 10130, EN 10139, EN 10268, DIN EN 10084, DIN EN 10083-1,2,3, DIN EN 10087, DIN EN 10088-3, DIN EN 10250-1,2,3, DIN EN ISO 683-17, DIN EN 10216-5, DIN EN 10277-2, DIN EN 10272, DIN EN 10297-1, , DIN 1630, DIN 2440, DIN 2441, DIN 2448, DIN 1623, DIN 1651, DIN 1614 ч.1, DIN 17100, DIN 17175, DIN 17121, DIN 1629, DIN 17115, DIN 17200, DIN 17210, DIN 17212, DIN 17230, DIN 17350, DIN 17440, DIN</p>	<p>Из 7201, 7202, 7203, 7204, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7223 00, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7301, 7302, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309 00, 7310, 7311 00, 7312, 7313 00 000 0, 7314, 7315, 7316 00 000 0, 7317 00, 7318, 7319, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326 и др.</p>

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<p>65W1600, C10E (1.1121), C10R (1.1207), C15E (1.1141), C15R (1.1140), C16R (1.1208), C22R, C22E (1.1151, 070M20), C25E, C25R, C16E, CK35N (1.1181N), C35R (1.1180), C35E (1.1181, 080M36), C40E (1.1186, 080M40), C40R (1.1189), C45R (1.1201), Ck45 (1.1191), C45E, (080M46), C50E (080M50, 1.1206) C50R (1.1241), C55E (1.1203, 070M55), C55R (1.1209), C60E (C60, 070M60), C60R, CK60N (1.1221N), S355J2G3 (1.0570), S45C, SCM440, 16NiCrS4 (16CrNiS4), 16NiCr4 (637M17), 16MnCrB5, 16MnCrS5, 16MnCr5 (590M17), 16CrNi4, 15NiCr13 (655M13), 14NiCrMo13-4 (16NiCrMo12), 10NiCr5-4 (10NC6), 17CrNi6-6, 17CrNiMo6, 17NiCrMo6-4 (815M17), 17NiCrMoS6-4 (18NiCrMoS5), 18CrMo4 (708M20), 18CrMoS4, 18CrNiMo7-6 (18CrNiMo7), 18NiCr5-4 (20NC6), 18NiCrMo5, 20MnCr5 (1.7147), 20MnCrS5, 20MoCr3, 20MoCrS3, 20MoCr4 (20MoCr5), 20MoCrS4 (20MoCr5-1), 20NiCrMo2-2 (805M20), 20NiCrMoS2, 20NiCrMoS2-2 (21NiCrMoS2) 20NiCrMoS6-4, 20MnMoNi4-5, 21NiCrMo2 (20NiCrMo2), 21MnCr5, 22CrMoS3-5, 22NiMoCr4-7, 24CrMo5, 25CrMo4 (708M25), 25CrMoS4, 28NiCrMoV8-5, 28Mn6 (150M19), 150M28, 30CrNiMo8 (823M30, 1.6580), 31CrV3, 32CrMo12, 32CrMoV12-28, 33NiCrMo14-5, 34Cr4 (530M32), 34CrS4, 34CrMoS4, 34CrMo4 (708M32), 34CrNiMo6 (1.6582, 817M40), 35CrMo7, 36CrNiMo4 (817M37), 36NiCrMo16 (835M30), 37Cr4 (530M36), 37CrS4, 38Cr2, 38CrS2, 38CrCoWV18-17, 39NiCrMo3, 39NiCrMoS3, 40NiCrMo7, 40NiCrMo8-4, 40CrMnMoS8-6, 40CrMnNiMo8-6-4, 41Cr4 (1.7035, 530M40), 41CrS4 (1.7039, 530M40), 42CrMo4 (709M40, 708M40, 1.7225), 42CrMoS4 (708M40, 1.7227), 45NiCrMo16, 46Cr2, 46CrS2, 48CrMoV6-7, 50CrMo4 (708M50), 50WCrV8, 50CrMoV13-15, 51CrV4 (735A50), 55NiCrMoV7, 55NiCrMoV6, 56NiCrMoV7, 60MnSiCr4, 60WCrV7, 60WCrV8, 62SiMnCr4, 70MnMoCr8, 75Cr1, 80CrV2, 90MnCrV8 (1.2842), 95MnWCr5, 100Cr6, 100CrMo7-3 (1.3536), 100CrMnSi6-4 (1.3520), 100Cr6, 102Cr6, 105WCr6, 115CrV3, 145V33, X19NiCrMo4, X30WCrV9-3, X32CrMoV3-3, X35CrWMoV5, X36CrMo17, X37CrMoV5-1, X40Cr14, X38CrMo16, X38CrMoV5-3, X38CrMoV5-1, X40CrMoV5-1 (1.2344), X45NiCrMo4, X96CrMoV12, X100CrMoV5, X153CrMoV12, X155CrVMo12-1, X210Cr12 (1.2080), X210CrW12, 1.2379, 1.2343, 1.2344, 1.2714, 1.2842, 1.2365, 1.2344, 1.3505, SAE8620,</p>	<p>17456, DIN 17458, DIN 59200, UNI 3097, UNI 7845, UNI 7846-78, UNS EN 10027, GB/T 2521, DIN EN ISO 4957, DIN EN ISO 683-17, UNI EN 10088, BS EN 10346, BS 1449, JIS G3101, JIS G 4051, JIS G 4105, JIS G 4401, GB 3077, GB 3078, BS 970, AFNOR, JIS G3141, JIS G4103, JIS G 4105, JIS G 4202, UNI 7845, UNI 7846, ASTM A 29/A 29M, ASTM A36/A36M, ASTM A131/A131M, ASTM A179, ASTM A192, ASTM A213/ASME SA 213, ASTM A225/A225M, ASTM A268/A268M ASTM A269, ASTM A270, ASTM A 276, ASTM A 283/A283M, ASTM A285/A285M, ASTM A 304, ASTM A 322, ASTM A333, ASTM A335, ASTM A335/A335M, ASTM A387/A387M, ASTM A 484/A484M, ASTM A 479, ASTM A500, ASTM A511/A511M, ASTM A515/A515M, ASTM A516/A516M, ASTM A519, ASTM A533/A533M, ASTM A543/A543M, ASTM A568/A568M, ASTM A572/A572M ASTM A573/A573M, ASTM A615/A615M, ASTM A633/A633M, ASTM A 635, ASTM A656/A656M, ASTM A 681, ASTM A678/A678M, ASTM A788, ASTM A789/A789M, ASTM A790/A790M ASTM A 830, AISI/SAE/ASTM A276, ASTM A724/A724M, AISI/SAE/ASTM A 304, AISI/SAE/ASTM A829, ASTM A1011/A1011M, ASTM A 1018, RNM 10/400-002, SAE J403, ASME B36.19M, ASME B36/10 M, ASME SA213/SA450,</p>	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<p>SAE1001–SAE1552, SCM420, SCM 415, SCM 440, SACM 645, SNCM 415, SNCM 420, SNCM 439,1006, 1008, 1012, 1016, 1018, 1019, 1020, 1021, 1045, 1018, 1144, 8620, 8620H, 4130, 4130, 4140N, 4150, 4340, 4340H, 5140, AISI 8620H, AISI 1045, AISI 8620, AISI 4130, AISI 4130 N, AISI 4140, AISI 4140H, AISI 4150, AISI 4330, AISI 4330 mod, AISI 4340, AISI 4340 H, AISI 5140, 080A15, 605M36, 826M40, D2, A2, Q17, Q38, QA32, QB02, QL02, SZ86, S55, S7, H13, O1, A105, LF2, F22, F65, S420MC, S420G1, S420G2, S420G3, S420G4, S460G1, S460G2, S460G3, S460G4, S355G13, S420G5, S460G5, S355G1, S355G2, S355G3, S355G4, S355G5, S355G6, S355G7, S355G8, S355G9, S355G10, S355G11, S355G12, S355G14, S355G15, S420G6, S460G6, CS, DS, SS 30 [205], SS 33 [230], SS 36 [250], SS 40 [275], SS 45 [310], SS 50 [340], SS 60 [410], SS 70 [480], SS 80 [550], Gr.40[280], Gr.60[420], Gr.75[520], St12, St14, USt13, RRSt13, St24,St37.0, St52T, S52-3N (1.0570N), MW01-MW12, HSLAS 45 [310], HSLAS 50 [340], HSLAS 55 [380], HSLAS 60 [410], HSLAS 65 [450], HSLAS 70 [480], HSLAS-F 50 [340], HSLAS-F 60 [410], HSLAS-F 70 [480], HSLAS-F 80 [50], UHSS 90 [620], UHSS 100 [690], SPFC-35, SPFC-40, C245, C255, C345, NS3, C35E mod, 1.2367, 1.2767, O7, 16MC5, CF53, 100CrMo6, 1.4404, S235JR, S235J2, S235J0, S275JR, S275J0, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, 27MnSi5, S460QL, X5CrNi18-10 (1.4301), X2CrNi18-9 (1.4307), X5CrNi17-12-2 (1.4404), X2CrNi17-12-2 (1.4404), S30400 (304), S30403 (304L, TP304L), S31600 (316), S31603 (316L, TP316L), M400-50A, M470-50A, M530-50A, M530-65A, M600-50A, M600-65A, M700-50A, M700-65A, M800-50A, M800-65A, 100CrMo6, ChN62BMKTYu (EP742), 13MnNi6-3, 23MnNiMoCr5-4, 27MnSi5, 36NiCrMo16, X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571), X2CrNi18-9 (1.4307), 304, 304L, 1.4401 (316), 1.2083-ESR, 1.2550, 1.2367, 1.2767, 1.4034, 1.3355, S32100 (321), S40900 (409), S40945, S40975, S43000 (430), S43035 (439), S43932, S600MC, S650MC, S700MC, SS330, SS400-1, A36-1, A36-1B, SS400-2, A36-2, A36-2B, A424 (type II), SWRY 11, SAE 1006, SAE 1008, AISI 4130 mod 1095, C35E mod, 16MC5, O7, 1.2083-ESR, HCT500X, HCT600X, S235JR, S235J0, S235J2, S235JRH, S235JRC, S275JR, S275J0, S275J2, S275J0H, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S355J0H, S355NH, S420NH, S460QL, E275, 1340,</p>	<p>ASME SA335/SA335M, ASTM A312/ASMESA312, ASTM SA268/SA268M, NF A 03-004, NF A 49-004, NF A 49-117, NF A 49-217, API 5L, API Spec 5L, API 5CT, API 5D, R01.10.01, SEW550, Sparrows Point, TL 1550, MWSS, NF A35-551, DNV-OS-F101, EN 10028-4 prEN10338, DIN EN 10088-2, LR-2010, ASTM A479/A479M, ASTM A182/A182M, ASME SA-479/SA-479M, ASTM A 240, ASTM A 312, ASTM A 510M, AMS 5596, AMS 5662, DMD 0455-22, DMD 0456-22, DMD 0424-22, DMD 0425-43, B53 3130, B53 3312, HYUNDAI-KIA, EN 10025-3,4, EN 10028-1,2,3, DIN EN ISO 683-17, DNV, ГОСТ 52927-2008, <b>ASME SA53/ASTM A53, ASME SA106/ASTM A106, ASME SA333, ASME SA376/ASTM A376, ASME SA524/ASTM A524, ASTM A209, ASTM A210, ASTM A334, ASTM A423, ASTM A556, ASTM A632, ASTM A714, EN 10216-1,2,3,4,5</b></p>	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<p>1513-1572, 1108-1151, 1030, 1005-1095, 3140, 4140, LR A, LR B, LR D, LR E, A400C, A500C, A600C, C60E (C60), CF53, T110-23S, T120-23S, T127-23S, T105-27S, T110-27S, T120-27S, T130-27S, T140-27S, T111-30S, T120-30S, T130-30S, T140-30S, T120-35S, T130-35S, T145-35S, T150-50S, T175-50S, T90-27P, T95-27P, T103-27P, T100-30P, T105-30P, T111-30P, T95-23D, T100-23D, T105-23D, T100-30D, T105-30P, T111-30P, T95-23D, T100-23D, T105-23D, T95-27D, T100-27D, T105-30D, T110-30D, 35R138, 30R122, 30H102, 27R115, 27D084, 23D078, 23H087, 23R101, 18R096, CHES (01-63), CHES (450-781), CHES 950, Class 1, 2, 3, DNV 450 IFD, DNV 450 IFD (SAWL 450 IFD), E(275-390)D, M450-50E, P220, P260, S(275-460) NH, NLH, MH, MLH, SPHC-P, SPHD-P, SPHE-P, SAPH (310-440) P, SPFH (440-590) P, FB. SPCC, SPCD, SPCEN, SPCUD, SPRC(340-440) E, BH SPFH (440-590) P, FB SPCC SPCD SPCEN SPCUD, SPRC(340-440) E, BH, SPFS (590-780) DP, RA, SG AFC590RA, SG AFC1180, SECC, SECD, SECEN, SUPER ES, 15Mo3, 16Mo3, C110, R95, LGE73, LGE78, NC6, 1.3346, 1.4541 (321), 316Ti, 1.2343EFS, 1.2344EFS, 1.2365EFS, 1.2367EFS, S355J2+N, C45R+N, E355, 1.4401, A43, 76M, 39MnCrB6-2, 16NiCrMo16-5, S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL, S275M, S275ML, S355M, S355ML, S420M, S420ML, S460M, S460ML, NV A, NV B, NV D, NV E, NV A27S, NV D27S, NV E27S, NV A32, NV D32, NV E32, NV D36, NV E36, NV A40, NV D40, NV E40, NV F27S, NV F32, NV F36, NV F40, GR42, GR50, GR55, GR60, GR65, L830M (X120M), L690M (X100M), L625M (X90M), L555M (X80M), L485M (X70M), L450M (X65M), L415M (X60M), L390M (X56M), L360M (X52M), L320M (X46M), L290M (X42M), L245M (BM-API 5L), L555Q (X80Q), L485Q (X70Q), L450Q (X65Q), L415Q (X60Q), L390Q (X56Q), L360Q (X52Q), L320Q (X46Q), L290Q (X42Q), L245Q (BQ-API 5L), L415N (X60N), L390N (X56N), P235GH, P265GH, P295GH, P355GH, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 11CrMo9-10, P235GH, P265GH, P295GH, P275N, P275NH, P275NL1, P275NL2, P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2, P460N, P460NH, P460NL1, P460NL2, XC42P, 15B41H, 27MnSi5, <b>Gr.A, Gr.B, Gr.C, Gr.A2, Gr.B2, Gr.C2, Gr.A-1, Gr.I, Gr.II, Gr.III, Gr.IV, Gr.V, Gr.VI, Gr.VII, Gr.VIII, Gr.1, Gr.2, Gr.3, Gr.4, Gr.6, Gr.7, Gr.8, Gr.9, Gr.10, Gr.11, L175 (A25), L175P</b></p>		

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<p>(A25P), L210 (A), L245 (B), L290 (X42), L320 (X46), L360 (X52), L390 (X56), L415 (X60), L450 (X65), L485 (X70), L245R (BR), L290R (X42R), L245N (BN), L290N (X42N), L320N (X46N), L360N (X52N), L245Q (BQ), P1, P2, P5, P5b, P5c, P9, P11, P12, P15, P21, P22, P23, P36, P91, P92, P122, P911, T1, T1a, T1b, T2, T5, T5b, T5c, T9, T11, T12, T17, T21, T22, T23, T24, T91, T92, T122, T911, TP304, TP304H, TP304N, TP304LN, TP310, TP316, TP316H, TP316N, TP316LN, TP317, TP317L, TP321, TP321H, TP347, TP347H, TP347LH, TP348, TP348H, TP405, TP409, TP410, TP429, TP430, TP430 Ti, TP439, TP443, TP446-1, TP446-2, TPXM-27, TPXM-33, 18Cr-2Mo, 29-4, 29-4-2, 26-3-3, 25-4-4, 28-2-3.5, P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, P620Q, P620QH, P620QL, P690Q, P690QH, P690QL1, P690QL2, P215NL, P255QL, P265NL, 195GH, 16Mo3, 20mnNb6, 8MoB5-4, 14MoV63, 10CrMo9-10, 11CrMo9-10, 25CrMo4, 20CrMoV13-5-5, 15NiCuMoNb5-6-4, 26CrMo4-2, 11MnNi5-3, 12Ni14, X12Ni5, X10Ni9, X2CrNi19-11 (1.4306), X2CrNi18-10 (1.4311), X6CrNiTi18-10 (1.4541), X6CrNiNb18-10 (1.4550), X1CrNi25-21 (1.4335), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), X5CrNiMo17-12-2 (1.4401), X1CrNiMoN25-22-2 (1.4466), X6CrNiMoNb17-12-2 (1.4580), X2CrNiMoN17-13-3 (1.4429), X3CrNiMo17-13-3 (1.4436), X2CrNiMo18-14-3 (1.4435), X2CrNiMoN17-13-5 (1.4439), X1CrNiMoCuN20-18-7 (1.4547), X6CrNi18-10 (1.4948), X7CrNiTi18-10 (1.4940), X7CrNiNb18-10 (1.4912), X6CrNiTiB18-10 (1.4941), X6CrNiMo17-13-2 (1.4918), X3CrNiMoBN17-13-3 (1.4910), X8CrNiNb16-13 (1.4961), X8CrNiMoVNb16-13 (1.4988), X8CrNiMoNb16-16 (1.4981), X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 (1.4982), X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462), X2CrNiMoSi18-5-3 (1.4424), X2CrNiN23-4 (1.4362), X2CrNiMoN25-7-4 (1.4410), X2CrNiMoCuN25-6-3 (1.4507), X2CrNiMoCuWN25-7-4 (1.4501);</p> <p>сталь коррозионностойкая зарубежных марок (все виды продукции, за исключением труб диаметром 12–56 мм и толщиной стенки менее 2,5 мм):</p> <p>X1NiCrMoCu31-27-4 (1.4563), X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539), X1NiCrMoCuN25-20-7 (1.4529), X2NiCrAlTi32-20 (1.4558), X5NiCrAlTi31-20 (+RA) [1.4958(+RA)]; X8NiCrAlTi32-21 (1.4959);</p>		



№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	никелевые сплавы (все виды продукции, за исключением труб): 52.5Ni-19Cr-3.0Mo-5.1Cb-0.90Ti-0.50Al-18Fe, NiCr19Nb5Mo3 p.q., NC19FeNb, NC19FeNb p.q.GF-RD, NiCr19Fe19Nb5Mo3 (торговые марки Alloy 718, Pyromet 718, Haynes(R) 718 Alloy, Allvac 718, Pyrad 53 N.W., Udimet 718, Inconel 718)		
1.2.	Цветные металлы и сплавы, изделия из них.		
1.2.1	Медь и сплавы на ее основе:		
1.2.1.1.	Все виды продукции, в том числе: прутки, трубы, листы, плиты из сплавов М1М, М2М, М3М, ЛС59-1, ЛС59-1НП, Л-63, БрБ2, БрАЖН10-4-4, БрАЖМц10-3-1,5, БрКМц3-1; оксид меди (порошок)	ГОСТ 495, ГОСТ 1173, ГОСТ 1628-78, ГОСТ 1208-90, ГОСТ 2060-2006, ГОСТ 15527, ГОСТ 1789 ГОСТ 16539	Из 7401, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7415, 7418, 7419 и др.
1.2.2.	Алюминий и сплавы на его основе:		
1.2.2.1.	Все виды продукции: сплавы следующих серий (обозначение марок по зарубежным стандартам): 1XXX (EN AW-1XXX, EN AW-1XXXA, A1XXXP, NV 1XXX), 3XXX (EN AW-3XXX, EN AW-3XXXA, A3XXXP, NV 3XXX), 5XXX (EN AW-5XXX, EN AW-5XXXA, A5XXXP, NV 5XXX), 6XXX (EN AW-6XXX, EN AW-6XXXA, A6XXXP, NV 6XXX), 8XXX (EN AW-8XXX, EN AW-8XXXA, A8XXXP, NV 8XXX) **;  ** XXX–цифровое обозначение зарубежной марки в серии [например: 1050 (EN AW-1050, EN AW-1050A, A1050P, NV 1050), 3104 (EN AW-3104, EN AW-3104A, A3104P, NV 3104), 5754 (EN AW-5754, EN AW-5754A, A5754P, NV 5754), 6061 (EN AW-6061, EN AW-6061A, A6061P, NV 6061), 8011 (EN AW-8011, EN AW-8011A, A8011P, NV 8011)]  сплавы следующих марок: <u>по зарубежным стандартам</u> : 2007 (EN AW-2007, EN AW-2007A, A2007P), 2011 (EN AW-2011, EN AW-2011A, A2011P), 2030 (EN AW-2030, EN AW-2030A, A2030P), L111; <u>по отечественным стандартам</u> : А7, А6, А5, А0, 1105, АД0, АД00, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, ВД1, Д1, 1915, 1925, 1955, Д1Б, АМц, АМг2, АМг3, АМг5, В95-2, АВ, АК5М2, АК12М2	ГОСТ 21631, ГОСТ 1583, ГОСТ 17232, ГОСТ 618, ГОСТ 4784, ГОСТ 18475, ГОСТ 21488, ГОСТ 13726, ТУ 1-83-53-89, ТУ 1-3-080-96, ТУ 1-83-54-89, ТУ 1-3-002-97, ТУ 1-2-533-99, ТУ 1-2-614-2012, ТУ 1-2-559-2001, ТУ 1-2-587-2002, ТУ 1-2-508-2002, ТУ 1-2-406-85, ТУ 1-2-394-99, ТУ1812-07504117-009-97 и другая нормативно-техническая документация; ASTM B 209, ASTM B 209M, ASTM B 632, ASTM B 632M, ASTM B 928, ASTM B 928M, ANSI-H35.2, ANSI-H35.2(M), AMS-QQ-A-250/1, AMS-QQ-A-250/2, AMS-QQ-A-250/4, AMS-QQ-A-250/6, AMS-QQ-A-250/7, AMS-QQ-A-250/8, AMS-QQ-A-250/12, AMS 4006, AMS 4008, AMS 4016, AMS 4025, AMS 4026, AMS 4037, AMS 4045 *, EN 485-1, EN 485-2, EN 485-3, EN 485-4, EN 541, EN 573-3, EN 1386, ABS Rules, DNV Rules, JIS H 4000, JIS H 5302, BS/50/0,285/1632.97/N/N/03	Из 7601, 7602 00, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610 10, 7610 90 100, 7614, 7615, 7616 и др.

№, п/п	Наименование товара *	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.2.2.2.	<p>Все виды продукции, за исключением труб, прутков, поковок из сплавов следующих марок:  <u>по зарубежным стандартам:</u> 2017A (EN AW-2017A, A2017P) ***, 2014 (EN AW-2014, EN AW-2014A, A2014P, L77, L168) ***, 2024 (EN AW-2024, EN AW-2024A, A2024P) ***, 2124***, 2618;  <u>по отечественным стандартам:</u>  Д19, Д19ч, Д20, АК4-1, АК4-1ч, Д16***, Д16ч***</p> <p>*** кроме плоского проката толщиной менее 16 мм</p>	<p>* зарубежные стандарты ASTM, ANSI, AMS, AMS-QQ даны в их основном обозначении. Наличие последующих цифровых или буквенных обозначений указывает на год обновления, либо на актуализацию стандарта в порядке латинского алфавита и не влияет на результаты экспортного контроля.</p>	
1.2.3.	<p>Титан и сплавы на его основе:  Плиты, листы, ленты из сплавов  BT1-00, BT1-0, BT1-2, OT4-0, OT4, BT5-1, BT5, BT6, BT3, BT14, ПТ-7М, ПТ-7МА</p>	<p>ГОСТ 19807-91, ОСТ 1 90218-76, ОСТ1 9001381</p>	<p>Из 8108 и др.</p>
1.2.4.	<p>Биметаллы и изделия на их основе:  - биметалл 3 (биметаллическая лента изготовленная совместной прокаткой заготовки стали марки 08Ю и двух заготовок томпака (латунь марки Л90);  - фибра ФСВ ЛПр 0,3 для армирования бетона, производимая из латунированной стальной проволоки (торговая марка ФСЛ «Люкс»)</p>	<p>ОСТ 3-6649-91  ГОСТ 25425-90</p>	<p>Из 7212 60 000 0 и др.</p>
1.2.5.	<p>Режущий инструмент (резцы, полотна, лезвия, фрезы, пилы, ножи, расточки, развертки, ножницы, сверла, метчики и др.), а также твердосплавные пластины для него, изготовленные из различных материалов (порошки, алмазы, карбиды, биметаллы и т.д.) по различным технологиям (напыление, осаждение из газовой фазы, компактирование, пайка и т.д.)</p>	<p>Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей</p>	<p>Из 8101, 8102, 8103, 8108, 8113, группы 82 и др.</p>
1.2.6.	<p>Ленты металлические нанокристаллические аморфные марок АМАГ-171, АМАГ-172, АМАГ-186 (А, В, С), АМАГ-200 (С), АМАГ-213, АМАГ-215, АМАГ-223К, АМАГ-225, АМАГ-324 на основе кобальта или железа, а также изготовленные из них сердечники (магнитопроводы) для трансформаторов и трансформаторы</p>	<p>Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей (ООО «АМОТЕК», ОАО «НИИМЕТ» и др.)</p>	<p>Из 7226, 8105, 8504 и др.</p>
1.2.7.	<p>Электрические кабели и провода, имеющие жилы из черных металлов, меди, алюминия и сплавов на их основе</p>	<p>ГОСТы, каталоги, нормативно-техническая документация разработчиков или производителей</p>	<p>Из 8544 и др.</p>

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.3.	Продукты перегонки нефти.		
1.3.1.	Легкие углеводороды: фракция изобутана, фракция нормального пентана, фракция нормального бутана, фракция изопентана, циклогексан технический	ТУ 0272-025-00151638-99, <b>ТУ 0272-026-00151638-99</b> , ТУ 027241-35865506-2005, ГОСТ 14198-78, и нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 2707, 2710, 2711 и др.
1.4.	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности.		
1.4.1.	Продукты неорганической химии:		
1.4.1.1.	Углерод технический следующих марок: П234, <b>П245</b> , П324, П514, N220, N234, N299. N330, N339, N347, N375, N550, N650, N660, N121, N326, N539, N772, UM76	ГОСТ 7885-86, <b>ТУ 38 41558-97</b> , ASTM D1765, D1510, D1513, D2414, UM76/10/10	Из 2803 00, 2818, 2833, 2849 и др.
1.4.1.2.	Глинозем (оксид алюминия) и порошки: -оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) марки Crade B -нитрида алюминия (AlN) марки Crade A	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	
1.4.1.3.	Дубитель хромовый сухой модифицированный «Хромотель XGS»	ТУ 2214-001-23932568-04	
1.4.1.4.	Порошки карбида кремния и изделия из него	ГОСТ 10153-70, ГОСТ 26327-84, ГОСТ Р 52381-2005, ГОСТ Р 52803-2007, ТУ 1592-032-00220931-2004, ТУ 3989-035-00220931-2005, ТУ 3989-026-00220931-01, ТУ 3989-040-00220931-2007, ТУ 3988-021-00220931-98	Из 2803 00, 2818, 2833, 2849 и др.
1.4.1.5.	Оптические изделия из монокристаллического синтетического корунда с содержанием оксида алюминия не менее 99,9 % (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ).	<b>ТУ 2655-007-51969300-2004</b> , ТУ 6365-003-82061787-2007, ТУ 6365-002-82061787-2007, ТУ 4490-004-82061787-2007; ТУ 2655-001-18360459-2009, ТУ 2655-002-18360459-2009, ТУ 2655-003-18360459-2009, ТУ 2655-004-18360459-2009, <b>ТУ 4490-015-88190310-2011</b> , <b>ТУ 6365-014-88190310-2011</b> , <b>ТУ 2654-007-88190310-2012</b> ; ТУ ЦИК 001.001.-01,	Из 3818 00 100 0 7104 20 000 0 <b>7104 90 000 0</b> 7116 20 000 0 7116 20 190 0 9001 90 000 0 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
		ТУ ЭО 001.003-02, ТУ ПИК 001.004-03, ТУ ТИК 001.004-04; РКР ТУ 6365-002-63130525-2009; АКСИ. ТУ 6365-004-10253854-2007 и другая нормативно-техническая документация ООО «Монокристалл», ООО «Атлас Оптикс», ООО «Рокор», ООО «Экситон», ООО «Рыбинские кристаллы»	
1.4.1.6.	Оптические изделия – линзы сферические, зеркала, окна круглые, окна прямоугольные, призмы и др., изготовленные из следующих материалов: -фторид кальция (CaF <sub>2</sub> ); -фторид бария (BaF <sub>2</sub> ); -фторид магния (MgF <sub>2</sub> ); -фторид лития (LiF <sub>2</sub> ); -бромид калия (KBr); -хлорид натрия (NaCl); -хлорид калия (KCl); -лейкосапфир оптический (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); -германий оптический (Ge); -кремний оптический (Si); -кварцевое стекло марок КУ, КИ; -оптическое стекло марки К8	ОСТ3-6304-87, ОСТ3-3992-77, ОСТ3-3509-82, ОСТ3-6537-89, ОСТ3-6021-85, ОСТ3-307-82, ОСТ3-3772-77, ОСТ3-5234-82, ГОСТ-15130-86, ГОСТ-3514-94	Из 9001 90 000 0 и др.
1.4.1.7.	Трихлорид алюминия	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 2827 и др.
1.4.1.8.	Борсодержащие соединения: бор трехбромистый BBr <sub>3</sub> , (CAS 10294-33-4)	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 2804 и др.
1.4.1.9.	Изделия из графита: щетки типа ЭГ-2А и др. из смеси графита, кокса и сажи для электрических машин общепромышленного применения, тяговых двигателей и генераторов подвижного состава железнодорожного и городского транспорта	ТУ 16-538.133-71 и другая нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 2803 00, 2818, 2833, 2849 и др.
1.4.1.10.	Краски, в том числе штемпельные флуоресцентные типов «Искра», «Огонек», «Орлюм»	Нормативно-техническая документация ООО «Фирма «Олбо»	Из 3209, 3215 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.4.2.	Продукты органической химии:		
1.4.2.1.	N,N-Бис-(фосфометил)глицин (C <sub>4</sub> P <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> ). Регистрационный номер по КАС 2439-99-8. Синонимы: Амино-карбоксиметил-бис(метилфосфоновая кислота); N-(Карбоксиметил)иминоди(метилфосфо-новая кислота)	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 2931 и др.
1.4.2.2.	Нитрилотри(метилфосфоновая кислота). Регистрационный номер по КАС 6419-19-8 Синонимы: Нитрилотрис-(метилен), трифосфоновая кислота		
1.4.2.3.	Полиэфиры и полиэтиленгликоли следующих марок: Лапрол 3003, Лапрол 4503, Лапрол 3603-2-12, Лапрол 373, Лапрол 5003-2-15, Лапрол 6003-2Б-18, ПЭГ-200, ПЭГ-300, ПЭГ-400, ПЭГ-600, ПЭГ-1500, ПЭГ-3000, ПЭГ-4000, ПЭГ-6000, ПЭГ-10000, ПП-4003-2-16, ПП-2506. Поликарбонат.	ТУ 2226-006-10488057-94, ТУ 2226-015-10488057-94, ТУ 2226-016-10488057-94, ТУ 2226-017-10488057-94, ТУ 2226-020-10488057-94, ТУ 2226-022-10488057-95, ТУ 2226-019-05766801-2005, ТУ 2226-061-05766801-2006, ТУ 2226-074-05766801-2006, ТУ 2226-147-05766801-2008, ТУ 2226-149-05766801-2009, ТУ 2226-173-00203335-2007	Из 3907 и др.
1.4.2.4.	Элементоорганические соединения типов: трис-третбутилалюминий, триэтилиндий, триэтилгаллий, триметилстибин, диизопропилтеллурид, диизопропилселенид, диметилцинк, диэтилцинк, диизопропилцинк, диэтилсульфид, ди-третбутилсульфид, тетраметилолово, тетраэтилолово, триэтилиндий, метилаллилтеллурид, ди-третбутилтеллурид, триметиламиноалан, диметилэтиламиноалан, диметилалюмогидрид, трет-бутиларсин, трис-диметиламиноарсин, диметилкадмий, триметилвисмут, триэтилстибин, триизопропилстибин, трис-диметиламиностибин, тетраметилолово, диаллилтеллурид, диметилселенид, диэтилселенид, ди-третбутилселенид, диметилтеллурид, диэтилтеллурид, а также другие элементоорганические соединения галлия, индия, сурьмы, цинка, селена, теллура, висмута с чистой металлической основы 99,99% и менее	Нормативно-техническая документация ООО «Алкил» и других производителей	Из 2931 00 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.4.3.	Продукция, используемая в медицинских целях:		
1.4.3.1.	Лекарственные препараты	Наличие свидетельства об их регистрации в качестве лекарственного средства	Из 3002, 3003, 3004 и др.
1.4.3.2.	Лекарственные средства и диагностические наборы (средства) для ветеринарного применения	Наличие свидетельства об их регистрации в качестве лекарственного средства или диагностического набора (средства) для ветеринарного применения	Из 3002, 3003, 3004 и др.
1.4.3.3.	Биологические материалы человека, отобранные в рамках проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения	Наличие разрешения Минздравсоцразвития России, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 673	Из 2934, 3001, 3002, 3502, 3504 и др.
1.4.3.4.	Медицинская техника, оборудование, запасные части и комплектующие для них за исключением: -запасных частей и комплектующих, содержащих радиоактивные материалы; - ферментеров, центрифуг, фильтровальных установок и их компонентов, лиофильных сушек, изолирующих систем (боксов, изоляторов, вытяжных шкафов), камер для аэрозольной ингаляции	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 9018, 9022 и др.
1.4.4.	Взрывчатые вещества: капсюли-воспламенители к патронам	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 3603 и др.
1.4.5.	Прочие химические продукты:		
1.4.5.1.	Концентрат карбамидоформальдегидный КФК-85, хлорпарафины марок ХП-52, ХП-66Т, ХП-13, Парахлор-250, ХП-418, ХП-470, ХП-470А, ХП-470Б, ХП-600, ХП-600А, ХП-600Б, ХП-30, ХП-30Т, ХП-50	ТУ 2494-002-52185836-2006 ТУ 6-01-16-90 СТО 00203275-212-2008 СТО 00203275-201-2006	Из 3824 и др.
1.4.5.2.	Тормозные жидкости марок: «ДОТ 3», «ДОТ 4», «Полярник» ДОТ 3, «Полярник» ДОТ 4, «РОСА ДОТ 4», «Рос ДОТ», «РосДОТ-4», «РосДОТ-4.5», «РОСДОТ®», «ROSDOT®», «РОСДОТ® 4», «ROSDOT® 4», «РОСДОТ® 6», «ROSDOT® 6», «ФЕЛИКС® ДОТ 4», «FELIX® ДОТ 4» «РОСДОТ® Arctic-65», «ROSDOT® Arctic-65», «Роса® 4», «Роса® ДОТ4», «ТС ДОТ4», Томь®, Нева-М, «ТС ДОТ 3», АWM ДОТ 4, АWM ДОТ 5.1, АWM SUPER ДОТ 4, ФЕЛИКС® ДОТ 3(FELIX® ДОТ 3), ФЕЛИКС® ДОТ 4 (FELIX® ДОТ 4), ФЕЛИКС® ДОТ ¼ (FELIX® ДОТ ¼), «КАПРОС-ДОТ»	ТУ 2451-004-36732629-99 ТУ 2451-030-52470175-2003 ТУ 2451-067-36732629-2006 ТУ 2451-074-36732629-2009 ТУ 2451-002-55093342-2010 ТУ 2451-079-36732629-2010	Из 3819

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
1.5.	Пластмассы, каучук, резина и изделия из них:		
1.5.1.	Полиамид гранулированный:		Из 3908 и др.
1.5.1.1.	1, 2 сорта, марок ПА-6-210/310, ПА-6-210/311, ПА-6-120/321	ОСТ 6-06-С9-93	
1.5.1.2.	Стеклонаполненный, марок ПА-СВ15-ЛТ1, ПА-СВ30-Л1, ПА-СВ30-ЛТ2	ТУ 6-13-00204027-1422-2004	
1.5.2.	<p>Каучуки, латексы <b>и компаунды</b> синтетические следующих марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фторкаучуки СКФ-26, СКФ-26 «НМ», СКФ 26/2, СКФ 26/3, СКФ 26/4, СКФ 26/5, СКФ 26/6, СКФ 26/7, СКФ 26/8, СКФ 26/9, СКФ-26 «ОНМ», СКФ-32, СКФ 264/3, СКФ 264/4, СКФ 264/5, СКФ 264/6, СКФ 264/7, СКФ 264/8, СКФ 264/9, СКФ 264В/3, СКФ 264В/4, СКФ 264В/5, СКФ 264В/6, ЭЛАФТОР 7000;</li> <li>– латексы СКФ 264, СКФ 264В;</li> <li>– изопреновый СКИ-3;</li> <li>– бутадиеновый СКД-2, СКД-Н, СКД-НД групп II, III, IVД-2, СКД-ЕФ, СКД-6, СКД-7, СКД6-ЕФ, СКД7-ЕФ;</li> <li>– полимеры после чистки оборудования (каучуки) СКД-Л, СКД-Н;</li> <li>– натрий-бутадиеновый СКБ, СКБ-Р, СКБ-РЦ</li> <li>– <b>СИЭЛ 159-305, СИЭЛ 159-452, СИЭЛ УФ-2 (СИЭЛ 159-470)</b></li> </ul>	<p>ГОСТ 18376, ГОСТ 14924, ГОСТ 14925, ТУ 6-05-1652-88, ТУ 38.303-04-08-93, ТУ 38.303-03-068-97, ТУ 38.403750-2001, ТУ 38.303-03-071-2002, ТУ 38.303-02-115-2009, ТУ 38.303-02-119-2008, ТУ 2298-049-05766801-96, ТУ 2294-064-05766801-97, ТУ 2294-100-05766801-2003, ТУ 2294-003-05766801-2004, ТУ 2294-140-05766801-2007, ТУ 2294-151-05766801-2009, ТУ 2294-048-13693708-2010, СТП 044-397-99, ТУ 2294-061-13693708-2011, ТУ 38.303-04-08-93, СТП 044-363-95, ТУ 2294-018-13693708-2004, ТУ 2294-019-13693708-2004, <b>ТУ 6-02-1-573-88,</b> <b>ТУ 6-05-11552412-009-096,</b> <b>ТУ 2257-004-11552412-2002</b></p>	Из 4002 и др.
1.5.3.	Изделия для транспортировки или упаковки из пластмасс, включая бочки (барабаны) полиэтиленовые и др.	ТУ 2297-001-54011141-01 и другая нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 3923 и др.
1.5.4.	<p>Листовые эластичные закрытоячеистые материалы на основе полиэтилена высокого давления и/или сэвилена, фторопласты: изолон марок ППЭ, ППЭ-Л, ППЭ НР, ППЭ НХ, ПСЭВ, ПСЭВ-Л, НПЭ, НПЭ-Л, <b>100, 300, 500</b>;</p> <p>изолон-блок;</p> <p>изделия общего назначения из изолона;</p> <p><b>Isolontape;</b></p> <p>фторопласт-4МБ</p>	<p>2244-017-00203476-98, 2244-013-00203476-00, 2244-023-00203476-2002, 2244-025-00203476-2002, 2244-026-00203476-2002, 2244-012-00203476-2003, 2244-020-00203476-2004, 2245-032-00203476-2006, <b>2244-037-00203476-2012;</b></p>	Из 3921, 3919, 3904 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
		2244-039-00203476-2012; 2244-038-00203476-2012; 2244-040-00203476-2012; ТУ 301-05-73-90	
1.5.5.	Шлемы баллистической защиты для спортивных целей и целей охраны труда	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 6506 и др.
1.5.6.	Стекла защитные многослойные для защиты транспортных средств, зданий и сооружений от внешних воздействий (пуль, осколков и др.)	ГОСТ Р 51136-2008, DIN EN 1063, STANAG 4569, ТУ 5924-004-227-25407-2010 и др.	Из 7707 и др.
2.	Транспортные средства гражданского назначения отечественного и зарубежного производства и относящиеся к ним запасные части, комплектующие, оборудование, устройства, материалы, инструменты, предметы интерьера, а также ремонтные и сборочные комплекты:		
2.1.	Системы управления и контроля безопасности движения и радиосвязи железнодорожного, автомобильного транспорта и других видов транспорта гражданского назначения, компоненты, принадлежности и специально разработанное программное обеспечение для их функционирования, а также комплектующие для этих систем, изготовленные другими российскими производителями	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей ОАО «Ижевский радиозавод», ООО «ИРЗ-Связь», ДООО «ИРЗ-Локомотив», ДООО «ИРЗ», ДООО «ИРЗ ТЭК», ДООО «ИРЗ-ЛИРА», ООО «Торговый Центр ИРЗ»	Из 8608 00 и др.
2.2.	Автомобили и автобусы гражданского назначения, двигатели к ним бензинового и дизельного типов, а также запасные части, комплектующие, сборочные комплекты деталей, оборудование, инструменты, предметы интерьера и материалы для их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации, в том числе модели: BMW, Nissan, Toyota, Соболь, 3307, 3309, Валдай, Земляк, Садко, ЛИАЗ, ЗИЛ, ГАЗ, ВАЗ, КАМАЗ, МАЗ, БелАЗ, Урал и их модификации	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8703, 8704, 8706 00, 8708 и др.
2.3.	Пилотируемые летательные аппараты (самолеты, вертолеты) гражданского назначения, а также запасные части, комплектующие (включая батареи свинцовые аккумуляторные, шины и покрышки, приборы, магнитные ленты и др.), оборудование, инструменты, предметы интерьера и материалы для их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации за исключением запасных частей, содержащих радиоактивные изотопы (третий, америций-241, стронций-90 + иттрий-90 и др.) и взрывчатые вещества (пиропатроны)	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8803 (товарной позиции 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40), 8507 10, 4012 20, а также товарные позиции в группах 28, 29, 32, 36 – 40, 70, 82, 84, 85 и др.



№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
2.4.	Двигатели для пилотируемых летательных аппаратов (самолетов, вертолетов) гражданского назначения, а также запасные части, комплектующие и материалы для их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации за исключением запасных частей, содержащих радиоактивные изотопы (тритий, америций-241, стронций-90 + иттрий-90 и др.), в том числе авиадвигатели Д-30КУ/КУ2, Д-30КП/КП2, Д-30КУ-154, САМ-146, АИ-20М, CFM56-3/5А/5В/7В и др.	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8411, 8483, 8803 и др.
2.5.	Продукция, предназначенная для технического обслуживания, ремонта и эксплуатации морских судов, государством регистрации которых является Российская Федерация	Письменное подтверждение капитанами судов в таможенные органы факта использования продукции для технического обслуживания и ремонта	Из 8901, 8902 00, а также товарные позиции в группах 28, 29, 32, 36, 40, 70, 82, 85 и др.
3.	Прочее оборудование и приборы, их части и комплектующие		
3.1.	Детекторы, поисковая техника:		
3.1.1.	Измерители спектра вторичных полей типа «NR-», «Лорнет-24», запасные части к ним и оборудование для диагностики их неисправностей	Нормативно-техническая документация STT GROUP, ЗАО «Группа Защиты-ЮТТА»	Из 8502, 8526, 8543, 9013, 9022, 9027, 9030 и др.
3.1.2.	Бесконтактные параметрические детекторы и индикаторы электрических, магнитных и акустических полей типа «Анкер-», «ST-»		
3.1.3.	Комплексы радиомониторинга типа «ST-»		
3.1.4.	Селективный импульсный металлоискатель «SMD-300»		
3.1.5.	Рентгено-телевизионные установки «Дельта – ПЦИ», «Норка» и «Норка-XL»		
3.1.6.	Металлодетекторы типа «УНИСКАН-», «МИНИСКАН-», «7262М», «АКА-7210»		
3.1.7.	Досмотрово-сигнальный комплекс «АКА 7202М»	ТУ 4215-026-23050963-2003	
3.1.8.	Измеритель октанового числа «Октанометр» ПЭ-7300		
3.1.9.	Радиолокаторы для зондирования строительных конструкций «Раскан»	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	
3.1.10.	Экспресс-идентификатор металлов «Эксперт ВЭ 96Н»		
3.1.11.	<b>Течеискатели, кабелеискатели, кабелетрассоискатели, трассотечеискатели</b> «УЛЬТРАКОРТ», «Успех АТ-407», «Успех АТП-424», «Успех КБИ-309», «Успех КБИ-406», «Атлет АГ-319», «Успех ТПТ-522» и др.		
3.1.12.	Прибор для досмотра автотранспортных средств с целью обнаружения укрывающихся лиц «АКТОГРАФ»		

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.1.13.	Солнечное зарядно-питающее устройство «СОЛИС-5»	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 8502, 8526, 8543, 9013, 9022, 9027, 9030 и др.
3.1.14.	Селективные микропроцессорные металлодетекторы типа «СИГНУМ...»		
3.1.15.	Селективные металлодетекторы типа «Пилигрим...»		
3.1.16.	<b>Индикаторы и анализаторы электромагнитного поля «RAKSA 100», АПП-7М</b>		
3.1.17.	Компонентный индикатор ближнего поля «ЕН1»		
3.1.18.	Портативный измеритель частоты и мощности радиосигнала «РИЧ-08»		
3.1.19.	Скоростной поисковый приемник «Скорпион-V3,5»		
3.1.20.	Устройство для проверки работоспособности многофункциональных поисковых устройств ТЕСТ 031		
3.1.21.	Анализаторы проводных коммуникаций типа «Улан-2», «NR-12с», «СИРИУС»		
3.1.22.	Модуль цифровой обработки сигналов ST 094		
3.1.23.	Дифференциальный адаптер проводных линий ДАПЛ 031		
3.1.24.	Детектор СВЧ излучений ДСВЧИ 031		
3.1.25.	<b>Цифровой бескинематический видео/аудио накопитель «КАПЕЛЛА»</b>		
3.2.	Приборы:		
3.2.1	Кварцевые генераторы типа ОСХО, ВСХО, ТСХО, ХО	Нормативно-техническая документация, каталоги ОАО «Морион»	Из 3818, 8541, 8543, 9013, 9015 и др.
3.2.2.	Лазерные диоды типа: MU5-915-01, MU5-940-01, MU5-960-01, MU5-975-01, MU5-915-02, MU5-940-02, MU5-960-02, MU5-975-02, MU5-980-02 пластины для светоизлучающих диодов и диоды на их основе всех типов, в том числе: MDH 640-950N, MDH 640-950P, SLD-XXY-A-B-C-D-E	Нормативно-техническая документация, разработчиков и производителей (ОАО «НИИМЭТ» и др.)	
3.2.3.	Твердотельные лазеры типа: DTL -313, -314QT, -317, -318, -319QT, -322, -323, -324QT, -329QT, -375QT, -379QT, -382QT, -389QT, -392QT, -394QT, -399QT, -419QT, -429QT, -413, -423, SLM-417, SLM-427 GARNET LCM -DTL-324QT, -374QT, -DTL-376QT, -LL-250, -S-111, -T-01ccs, -T-111, -T-111-2M, -T-111-10M, -T-111-20M, -T-111-30M, -T-111-50M, -T-112; LCS: -DTL-314QT, -T-11, -T-12, LCM-S-, LSM-T-, TECH	ЖГДК.201161.005ТУ, а также другая нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей (НИИ «Полос» и др.)	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	лазерные дальномеры типа EG-RLF, лазерные указки типа «ИК-980»		
3.2.4.	Импульсные и непрерывные газоразрядные лампы накачки твердотельных лазеров типа: - ИНП-3/35, ИНП-5/45А-1, ИНП-5/60А-1, ИНП-5/75А-1, ИНП-5/90А-1, ИНП2-5/90А, ИНП4-5/75А, ИНП-6/90А, ИНП-6/120А, ИНП5-7/120А, ИНП-16/250А, ИНП-16/580А, ИНП-16/850; - ДНП2-5/38А, ДНП-6/90А-1, ДНП-6/120А-1, ДНП3-6/90А	ОСТ В 11 0003-84, а также другая нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	Из 8539 и др.
3.2.5.	Приборы оптического наблюдения: эндоскопы телевизионные гибкие типа «ЭТВЦ», «ЭТА-8-1» и др.; эндоскопы волоконно-оптические типа «ЭТГ/ЭТГА» и др.;	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 9001, 9018 и др.
3.2.6.	Оборудование для криминалистической экспертизы (дактилоскопической, баллистической, радужной оболочки глаза и т.д.) типа «Папилон», программное обеспечение и аппаратные средства для него	Нормативно-техническая документация, каталоги ЗАО «Папилон»	Из 9011, 9012, 9027 и др.
3.2.7.	Приборы наблюдения бинокулярные типа ПНБ-1, ПНБ-2, ПНБ-3(1) «Сокол»	3-93 АЛЗ.803.098 ТУ-ЛУ 3-94 АЛЗ.803.100 ТУ	Из 9001 - 9005, 9013 и др.
3.2.8.	Телескопы астронома-любителя, в том числе с часовым приводом типа: - ТАЛ, ТАЛ-65, ТАЛ-М, ТАЛ-120 (Т), ТАЛ-100R (Т), ТАЛ-75R; - ТАЛ-1(Т), ТАЛ-1М (Т), ТАЛ-2 (Т), ТАЛ-150П8 (Т), ТАЛ-150П (Т), ТАЛ-120М (Т), ТАЛ-125R (Т), ТАЛ-125-5АПО, ТАЛ-100 RM (Т), ТАЛ-100RS (Т) и др.; - ТАЛ-150К (Т), ТАЛ-200К (Т), ТАЛ-250К (Т), а также аксессуары к телескопам в виде окуляров, труб в сборе, зеркал, линз, светофильтров, искателей, треног, адаптеров, пультов и др.	3-97 АЛЗ.803.101 ТУ 3-97 АЛЗ.807.029 ТУ 3-98 АЛЗ.807.032 ТУ 3-03 АЛЗ.807.053 ТУ, а также другая нормативно-техническая документация разработчиков или производителей (ФГУП «ПО «Новосибирский приборостроительный завод»)	
3.2.9.	Приборы дозиметрического контроля: - гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд», ДКГ-02У «Арбитр», ДКГ-05Д; - гамма и нейтронного излучения ДВС-01С; - для бытовых целей типа МКС-05 «ТЕРРА», МКС-05 «ТЕРРА-П», МКС-15Д «Снегирь»	ФВКМ.412113.026 ФВКМ.412113.028 ФВКМ.412113.005 ПГШК3.494.001	Из 9027, 9030 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.2.10.	Оборудование для измерения и контроля частоты и времени, программное обеспечение, комплектующие и запасные части для него:	ЯКУР.411146.011 ТУ, ЯКУР.411146.011-01 ТУ, ЯКУР.411146.014 ТУ, ЯКУР.411146.015 ТУ, ЯКУР.411146.015-01 ТУ, ЯКУР.411146.021 ТУ и другая нормативно-техническая документация ЗАО «Время-Ч»	Из 9030 89 300 0 и др.
3.2.10.1.	Компараторы частотные типов: Ч7-308 А/1, Ч7-318, VCH-308А, VCH-314, VCH-315, VCH-317		
3.2.10.2	Формирователь эталонных частот VCH-317		
3.2.11.	Цифровые диктофоны и видеорекодеры типов А1, LCD, Tiny, PRO, PLUS, Daily, Defender, mAVR, комплектующие, запасные части, принадлежности и аксессуары для них	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8519, 8521 и др.
3.2.12.	Персонализированные SIM-карты для использования в гражданских системах мобильной связи	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8523 и др.
3.3.	Средства пожаротушения и пожарной автоматики с комплектующими и дополнительными устройствами:		
3.3.1.	Устройства сигнально-пусковые, в том числе в герметичном корпусе типа УСП-101...	Нормативно-техническая документация ООО «ГК «ЭПОТОС», ЗАО НВП «Болид», ЗАО «ПО «Спец-автоматика», ЗАО «Эридан», ООО «Пожтехника»	Из 8424 и др.
3.3.2.	Программное обеспечение, устройства, приборы и автоматические системы обнаружения, контроля и тушения пожаров, в том числе для автомобилей, трамваев, троллейбусов, автобусов, поездов и т.д. типа: «БСУ...», «Игла...», «С2000...», «ПС УПКОП 135-1-1», «ИП535-07е», «МП 24/12 В», «ВС-3-ГС-24», «ИО-102-26/В», ШКЗ, БЗК, «ПТКЛ.425512.003 (-01.....16)», УКЦиП, ЭКРАН-С, РИП-24		
3.3.3.	Генераторы огнетушащего аэрозоля типа «Тор...», «Допинг...»		
3.3.4.	Модули порошкового пожаротушения типа «Буран...»		
3.3.5.	Огнетушители самосрабатывающие порошковые типа «ОСП...»		
3.3.6	Извещатель пожарный комбинированный ИП212/101-78-А1 «Аврора-ДТН» Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-33СУ Блок управления и индикации (БУИ) ПТКЛ.421461.001 Блок контроля и управления (БКУ) ПТКЛ.421461.002 Локальный блок контроля (ЛБК) ПТКЛ.421950.001 Датчик температуры ПТКЛ.421916.017	Нормативно-техническая документация ООО «Пожтехника»	Из 8424 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.4.	Фильтрующие элементы:		
3.4.1	Устройства для тупиковой фильтрации, такие как: фильтр-патроны мембранные типа «Сартолон...», «Сартофлор...», «Сартобран...», «Сартопор...», «Сартопур...», «Сартофайн...», «Сартоклин...», «Сартостил...»; фильтр-капсюли мембранные типа «Сартолон...», «Сартофлор...», «Сартобран...», «Сартопор...», «Сартопур...», «Сартоклин...»; фильтры мембранные типа «Минисарт», «Мидисарт»;	Нормативно-техническая документация ЗАО «Владисарт», ЗАО НТЦ «Владипор»	Из 8421 и др.
3.4.2.	Фильтры мембранные типа «Сартобайнд»		
3.4.3.	Приборы Стерисарт и MD8		
3.4.4.	Мембраны Владипор типа «МФАС...», «МФЦС...»		
3.4.5.	Мембрана ММК для пластин и дисков	Нормативно-техническая документация ООО НПП «Технофильтр»	
3.4.6.	Предфильтры картонно-стекловолоконные дисковые		
3.4.7.	Диски на основе микрофильтрационных полимерных мембран		
3.4.8.	Установки «серебряной фильтрации»	ТУ 5131-009-10471723-2004	
3.4.9.	Установки полирующей фильтрации	ТУ 5131-011-10471723-2005	
3.4.10.	Фильтродержатели патронные ДС	ТУ 3697-001-10471723-2002	
3.5.	Насосное оборудование, его части и комплектующие		
3.5.1.	Насосы бытовые:		Из 8413, 8414 и др.
3.5.1.1.	- одновинтовые «Бурун» Н1В 2,5/2; «Бурун» ПФ;	ТУ 26-06-1622-92, ТУ 3468-70-5747973-93 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.1.2.	- погружной вибрационный БВ 0,12-40 «Ручеек»;		
3.5.2.	Насосы вакуумные:		
3.5.2.1.	- агрегаты электронасосные на их основе ВВН-0.75; 2ВВН1-0.8; ВВН1-1.5; ВВН1-3, 2НВР-5ДМ;	ТУ 26-06-1017-76, ТУ 26-04-604-79, ТУ 3648-236-05747979-2004, ТУ 3648-236-05747975-2005 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.5.3.	Насосы вихревые:		Из 8413, 8414 и др.
3.5.3.1.	- агрегаты электронасосные на их основе ВК 1/16, ВК 1/16-2Г; ВК 2/26, ВК 2/26-2Г; ВК 4/28, ВК 4/28-2Г; ВК 5/24, ВК 5/24-2Г; ВК 5/32, ВК 5/32-2Г; ВК 10/45; ВКС 1/16, ВКС 1/16-2Г; ВКС 1/35,5; ВКС 1,8/40; ВКС 2-26, ВКС 2-26-2Г; ВКС 4/28, ВКС 4/28-2Г; ВКС 5/24, ВКС 5/24-2Г; ВКС 5/32; ВКС 5/32-2Г; ВКС 10/45; ВКО 1/16; ВКО 2/26; ВКО 4/28; ВКО 5/24; ВКО 5/32; ВКО 10/45;	ТУ 26-06-1213-81, ТУ 26-06-1268-80, ТУ 3631-196-05747979-2003 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.3.2.	- свободновихревые и агрегаты электронасосные на их основе СМС 80-50-200; СМС 150-125-315;		
3.5.3.3.	- центробежновихревые СЦЛ20-24Г		
3.5.4.	Насосы вертикальные:		
3.5.4.1.	ЦНСв 12,5-40; ЦНСв 12,5-60; ЦНСв 12,5-80; ЦНСв 12,5-100; ЦНСв 20-45; ЦНСв 20-70; ЦНСв 20-95; ЦНСв 20-120	ТУ 3631-166-05747979-2001 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.5.	Насосы винтовые:		
3.5.5.1.	- судовые и агрегаты электронасосные на их основе А1 3В 0,25/25; А1 3В 0,6/63; А1 3В 1,6/40; А1 3В 4/25; А1 3В 8/25; А1 3В 16/25; А1 3В 40/25; А1 3В 63/25; А1 3В 125/16; А1 3В 400/16; А1 3В 320/16; А1 3В 1/100; А1 3В 2,5/100; А1 3В 4/160; А1 3В 8/63; А1 3В 16/63; А1 2ВВ 1,6/16; А1 2ВВ 2,5/16; А1 2ВВ 4/16; А1 2ВВ 6,3/16; А1 2ВВ 10/16; А1 2ВВ 16/16; А1 2ВВ 25/16; А1 3Вх2 320/16; А1 3Вх2 400/16; А1 3Вх2 500/10; АН 1В 1,6/5; АН 1В 6/5; А1 2ВВ 13/40; А1 2ВВ 15/40; А1 2ВВ 50/25; А1 2ВВ 63/25; А1 2ВВ 80/25; А1 2ВВ 125/25; А1 2ВВ 160/25; А1 2ВГ 63/16; А2 2ВГ 25/16; А3 2ВГ 25/16; А1 3В 8/100; А1 3В 8/160; А1 3В 125/25; А2 3В 40/25; А2 3В 63/25; А2 3В 125/16; А3 3Вх2 320/16; А3 3Вх2 400/16; А3 3Вх2 500/10; А3 3В 8/63; А3 3В 8/100; А4 3В 1.6/40; А4 3В 4/25; А5 3В 1.6/40; А5 3В 4/25; А5 3В 8/25; А1 3В 16/100; А3 3В 8/160; А8 2ВВ 9/50; А8 2ВВ 15/50; А8 2ВВ 22/40; А8 2ВВ 25/40; А8 2ВВ 50/40; А8 2ВВ 40/40; А8 2ВВ 80/40; А8 2ВВ 125/40; Н1В 6/5; Н1В 20/5; Н1В 80/5; Н1В 12/5; Н1В 12/10; Н1В 50/5; Н1В 50/10; Н1В 20/10; Н1В 350/5;	ТУ 26-06-1547-89, ТУ 3632-124-05747979-2004, ТУ 26-06-1603-90, ТУ 26-06-1546-89, ТУ 3632-114-05747979-2004, ТУ 3632-094-05747979-2002, ТУ 26-06-1612-90, ТУ 26-06-1603-90, ТУ 26-06-1596-90, ТУ 3632-044-05747979-98, ТУ 3632-064-05747979-99, ТУ 3665-024-05747979-99 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.5.5.2.	- двухвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе А1 2ВГ 25/16; А1 2ВГ 40/16; 2ВГ 40/16; 2ВГ 63/16; А3 2ВВ 63/25-50/25Б; А3 2ВВ 63/25-50/25-01; А5 2ВВ 16/25; А5 2ВВ 25/25; А5 2ВВ 40/25; А5 2ВВ 50/25; А5 2ВВ 80/25; А5 2ВВ 63/25-50/25Б; А5 2ВВ 125/25; А5 2ВВ 160/25 А2 2ВВ 10/16-6/6,3Б; А2 2ВВ 25/16-25/5Б; А2 2ВВ 63/16-50/5Б; А4 2ВВ 63/16-50/5; А7 2ВВ 63/16-50/5; А4 2ВВ 10/16-6/6,3Б; А4 2ВВ 16/16-16/4Б; А4 2ВВ 25/16-25/5Б; А7 2ВВ 10/16-6/6,3Б; А7 2ВВ 16/16-16/4Б; А7 2ВВ 25/16-25/5Б;		Из 8413, 8414 и др.
3.5.5.3.	- погружные (У)(2У) ЭВН 5-16-1500; ЭВН 5-16-1500К; ЭВН 5-25-1500; ЭВН 5-25-1 500К; ЭВН 5-12-1500; ЭВН 5-12-1500К; ЭВН 5-25-1700; ЭВН 5-25-1700К; ЭВН 5-16-1200; 2ЭВН 5-12-1000К; ЭВН 5-100-1000; ЭВН 5-100-1200; 2ЭВН 5-50-1200; ЭВН 5-63-1500;		
3.5.6.	Насосы коловратные:		
3.5.6.1.	- агрегаты электронасосные на их основе КВМ 0,7/18НКФ 54; КВ 0,4/18; КВ 0,7/18; КВГ 1,8/18; К 3,5/6; КВ 1,8/18;	ТУ 26-06-1631-91, ТУ 26-06-1181-78, ТУ 26-06-1150-78, ТУ 26-06-1662-93 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.7.	Насосы питательные:		
3.5.7.1.	ЦНСп 2,5-80; ЦНСп 2,5-120; ЦНСп 2,5-160;	ТУ 363 1-176-05747979-2001 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.8.	Насосы ручные:		
3.5.8.1.	РШ 25-5; РК-2;	ТУ 86ТНП 00.000, ТУ 3632-015-05747979-2005 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.9.	Насосы циркуляционные:		
3.5.9.1.	ЦВЦ 2,5-2; ЦВЦ 4-2,8; ЦВЦ-Т 4-2,8; ЦВЦ-Т 6,3-3,5;	ТУ 3631-036-05747979-96 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.5.10.	Насосы центробежные:		Из 8413, 8414 и др.
3.5.10.1.	- двустороннего входа горизонтальные многоступенчатые и агрегаты электронасосные на их основе БНДв-Бт; БНДв-Бт-Е; 8НДв-Нм; 8НДв-Нм-Е; 12НДС-Нм; 12НДС-Нм-Е; 14НДС-Н; 14НДС-Н-Е Д 160-1 12; Д 200-36; Д 320-50; 1Д 200-90; 1Д 250-125; 1Д 315-50; 1Д 315-71; 1Д 500-63; 1Д 630-90; 1Д 630-125; 1Д 800-56; 1Д 1250-63; 1Д 1250-125; 1Д 1600-90; 2Д 630-90; 2Д 63 0-1 25; 2Д 2000-21 ЦН160/112; ЦН160/112-Е; ЦН90/100; ЦН90/100-Е	ТУ 3631-066-05747979-96, ТУ 26-06-1510-88, ТУ 26-06-1640-91, ТУ 3631-016-05747979-96, ТУ 3631-096-05747979-97, ТУ 3631-136-05747979-99, ТУ 3631-186-05747979-2001, ТУ 3631-226-05747979-2003, ТУ 26-06-1280-87, ТУ 3631-146-05747979-2000, ТУ 3631-206-05747979-2002, ТУ 3631-216-05747979-2003, ТУ 3631-126-05747979-98, ТУ 3631-056-05747979-97, ТУ 3631-026-05747979-96, ТУ 3631-025-05747979-2003, ТУ 3631-116-05747979-97, ТУ 26-06-1485-96, ТУ 26-06-1659-92, ТУ 26-06-1672-95	
3.5.10.2.	- консольные и агрегаты электронасосные на их основе К 8/18; К 20/30; 1К 50-32-125; 1К 65-50-160; 1К 80-50-160; 1К 80-50-200; 1К 80-65-160; 1К 100-65-200; 1К 100-65-250; 1К 100-80-160; 1К 150-125-315 К 80-50-200Е; 2К 80-65-160; 2К 100-80-160; К 45/30; 1К 8/18; 1К 20/30; ЦВК 4/1 12; ЦВК 5/125; ЦВК 6,3/1 60;	и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.10.3.	- консольные моноблочные КМ 80-50-200-Е; КМ 100-80-160-Е; 1КМЛ 65-200; 1КМЛ 80-160; 1КМЛ 65-160; 1КМ 50-32-125; 1КМ 65-50-160; 1КМ 80-65-160; 1КМ 100-80-160;		
3.5.10.4.	- конденсатные и агрегаты электронасосные на их основе 1КсВ 100-100-1; 1КсВ 125-140-1; 1КсВ 125-71-1; 1КсВ 125-55-1; 1КсВ 31 5-80-1; 1КсВ 315-160-1; 1КсВ 200-130-1; 1КсВ 200-220-1; 1Кс 20-50; 1Кс 20-110; 1Кс 32-150; 1Кс 50-55; 1Кс 50-110; 1Кс 80-100; 1Кс 80-155;		
3.5.10.5.	- многоступенчатые секционные и агрегаты электронасосные на их основе (горизонтальные) ЦНСг 40-44; ЦНСг 40-66; ЦНСг 40-88; ЦНСг 40-110; ЦНСг 40-132; ЦНСг 40-154; ЦНСг 40-176; ЦНСг 40-198; ЦНСг 60-66; ЦНСг 60-99; ЦНСг 60-132; ЦНСг 60-165; ЦНСг 60-198		
3.5.10.6.	- погружные Гном 6-10; Гном 10-6; Гном 10-10; Гном 16-16; Гном 25-20; Гном 40-25; Гном 53-10 1ЭЦПК 16-2000-320; 1ЭЦПК 16-2000-450; 1ЭЦПК 16-2000-1400; 1ЭЦПК 16-3000-200; 1ЭЦПК 16-3000-250; 1ЭЦПК 16-3000-500; 1ЭЦПК 16-3000-1000		



№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.5.10.7.	- погружные модульные ЭЦНМ(К) (Т) (КТ)5-50-1300; ЭЦНМ(К) (Т) (КТ)5-50-1550; ЭЦНМ(К) (Т) (КТ)5-50-1700; ЭЦНМ(К) (Т) (КТ)5-50-2000	ТУ 3631-066-05747979-96, ТУ 26-06-1510-88, ТУ 26-06-1640-91,	Из 8413, 8414 и др.
3.5.10.8.	- погружные скважинные ЭЦВ 8-16; ЭЦВ 8-25; ЭЦВ 8-40; ЭЦВ 10-65; ЭЦВ 10-120	ТУ 3631-016-05747979-96, ТУ 3631-096-05747979-97, ТУ 3631-136-05747979-99,	
3.5.10.9.	- сточно-массные и агрегаты электронасосные на их основе СМ 80-50-200; СМ 100-65-200; СМ 100-65-250; СМ 100-65-250-2; СМ 125-80-315; СМ 125-100-250; СМ 150-125-315; СМ 200-150-400	ТУ 3631-186-05747979-2001, ТУ 3631-226-05747979-2003, ТУ 26-06-1280-87, ТУ 3631-146-05747979-2000, ТУ 3631-206-05747979-2002, ТУ 3631-216-05747979-2003, ТУ 3631-126-05747979-98, ТУ 3631-056-05747979-97, ТУ 3631-026-05747979-96, ТУ 3631-025-05747979-2003, ТУ 3631-116-05747979-97, ТУ 26-06-1485-96, ТУ 26-06-1659-92, ТУ 26-06-1672-95 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.5.10.10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LKH-5, LKH-10, LKH-15, LKH-20, LKH-25, LKH-35, LKH-40, LKH-45, LKH-50, LKH-60, LKH-70, LKH-85, LKH-90, LKH-112, LKH-113, LKH-114, LKH-122/P, LKH-123/P, LKH-124/P;</li> <li>- LKHex-10, LKHex-15, LKHex-20, LKHex-25, LKHex-35, LKHex-40, LKHex-45, LKHex-50, LKHex-60, LKHex-70;</li> <li>- LKHHP-10, LKHHP-15, LKHHP-20, LKHHP-25, LKHHP-35, LKHHP-40, LKHHP-45, LKHHP-50, LKHHP-60;</li> <li>- LKHSP-10, LKHSP-20, LKHSP-25, LKHSP-35, LKHSP-40;</li> <li>- LKHИ-10, LKHИ-15, LKHИ-20, LKHИ-25, LKHИ-35, LKHИ-40, LKHИ-45, LKHИ-50, LKHИ-60;</li> <li>- LKH UltraPure-10, LKH UltraPure-20, LKH UltraPure-25, LKH UltraPure-35, LKH UltraPure-40;</li> <li>- GM;</li> <li>- GM-A;</li> <li>- FM-OS;</li> </ul>	Нормативно-техническая документация и каталоги фирмы «Alfa Laval Kolding A/S» (Дания)	Из 8413, 8414 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<b>- SolidC-1, SolidC-2, SolidC-3, SolidC-4; - SolidC-1 UltraPure, SolidC-2 UltraPure, SolidC-3 UltraPure, SolidC- 4 UltraPure</b>		
3.5.11.	Насосы шестеренные:		
3.5.11.1.	- агрегаты электронасосные на их основе Ш 3,2-25К; НМШГ 8-25; НМШГ 20-25 НМШ 32-10; НМШ 80-16; НМШФ 0,6-25; НМШФ 0,8-25; НМШФ 2-40; НМШФ 5-25; НМШФ 8-25 НМШФ 0,6-25; НМШФ 0,8-25; НМШ 2-40; НМШ 5-25; НМШ 8-25; НМШ 12-25; НМШ 32-10 Ш 80-2,5 Ш 40-4 НШ 10-М; НШ 32-М РЗ 8/8Д	ТУ 26-06-1058-76, ТУ 26-06-1087-84, ТУ 26-06-1660-93, ТУ 26-06-1558-89, ТУ 26-06-1529-88, ТУ 26-06-911-75, ТУ 3632-014-05747979-97, ТУ 26-06-783-83 и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	<b>Из 8413, 8414 и др.</b>
3.5.12	<b>Насосы жидкостно-кольцевые:</b>		
3.5.12.1	<b>- MR-166S, MR-185S, MR-200S, MR-300; - MRUP-166, MRUP-185, MRUP-200</b>	<b>Нормативно-техническая документация и каталоги фирмы «Alfa Laval Kolding A/S» (Дания)</b>	
3.5.13.	<b>Насосы роторные:</b>		
3.5.13.1.	<b>- SRU1/005/LD или HD, SRU1/008/LD или HD, SRU2/013/LS или HS, SRU2/013/LD или HD, SRU2/018/LS или HS, SRU2/018/LD или HD, SRU3/027/LS или HS, SRU3/027/LD или HD, SRU3/038/LS или HS, SRU3/038/LD или HD, SRU4/055/LS или HS, SRU4/055/LD или HD, SRU4/079/LS или HS, SRU4/079/LD или HD, SRU5/116/LS или HS, SRU5/116/LD или HD, SRU5/168/LS или HS, SRU5/168/LD или HD, SRU6/260/LS или HS, SRU6/260/LD или HD, SRU6/353/LS или HS, SRU6/353/LD или HD; - SX1/005/U, SX1/007/U, SX2/013/U, SX2/018/U, SX3/027/U, SX3/035/U, SX4/046/U, SX4/063/U, SX5/082/H, SX5/115/H, SX6/140/H, SX6/190/H, SX7/250/H, SX7/380/H; - Optilobe 22, 23, 32, 33, 42, 43</b>	<b>Нормативно-техническая документация и каталоги фирмы «Alfa Laval Eastbourne Limited» (Великобритания)</b>	
3.5.14.	<b>Насосы роторно-поршневые:</b>		
3.5.14.1.	<b>- SCPP 1 006, 015, 018, 030, 045, 060, 130, 220, 320; - SCPP 1 прямоугольны фланец 034, 064, 134, 224; - SCPP 2 006, 015, 018, 030, 045, 060, 130, 180, 210, 220; - SCPP 2 прямоугольны фланец 034, 064, 134, 224</b>	<b>Нормативно-техническая документация и каталоги корпорации «IDEX Corporation» (США)</b>	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.5.12.	Станции управления и защиты:		
3.5.12.1.	Суиз «Лоцман+»	БЭП.001.00.000ТУ и другая нормативно-техническая документация ОАО «ГМС Насосы»	
3.6.	Средства защиты информации от несанкционированного доступа, их части и комплектующие		
3.6.1.	Информационный сейф для хранения и быстрого уничтожения CD-дисков, карт памяти FLASH «Магма-2»	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8471, 8473 и др.
3.6.2.	Устройство стирания информации «Раскат-кейс»		
3.7.	Медицинское оборудование с комплектующими и дополнительными устройствами:		
3.7.1.	Аппараты искусственной вентиляции легких во время наркоза или реанимации типа «РО-6-06», «РО-7»	ТУ 9444-029-07618878-2002 ТУ 9444-045-07618878-2007	Из 8421 и др.
3.8.	Прочее оборудование:		
3.8.1.	Сепараторы типа «ОМ...», «Ж5...», «Я9-ОДТ», «А1-ВПО», «А1-МСЛ», «А1-ФКЖ» и Бактофуга типа «Ж5-Плава-ОБ-5»	Нормативно-техническая документация ОАО «Плавский машиностроительный завод «Плава»	Из 8421 и др.
3.8.2.	Электрооборудование:		
3.8.2.1.	Трансформаторы (части трансформаторов, в том числе катушки индуктивности, дроссели, фильтры электрические, схемы печатные, кабели электрические и др.) типов: АВ-, ВА-,СО-, DA-, ED-, EE-, EF-, EL-, EN-, EQ-, GE-, IE-, IM-, KC-, KE-, KL-, KM-, КО-, MN-, MU-, NE-, PA-, PC-, PF-, PH-,PI-, PL-, PM-, PO-, RO-, SO-, TE-, TL-, TN-, VA-, ZE-	Нормативно-техническая документация ЗАО «ТРАФО»	Из 8504 и др.
3.8.2.2.	Колонковые электроприводы к энергетической арматуре;	ТУ 37-003-05015348-92; ТУ 24.03. 1525-89;	Из 8535 и др.
3.8.3.	Охладители пара и форсунки для ОУ, РОУ и БРОУ ТЭС	ТУ 108-986-80, ТУ 108-ЭД-986-80;	
3.8.4.	Очиститель-охладитель ОМ-1А	ТУ 95 2654-97	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.8.5.	Теплообменное оборудование, его части и комплектующие:		
3.8.5.1.	<p>Пластинчатые теплообменники типов:  <b>M3, M3-X/C/D/G, CLIP3; M6, M6-M/MD/MG/MW;  M10-B/M/BD/BW; M15-B/M/E/BG, MK15-BW; M20-M/MW,  MX20-B;  A15, A15-B/BW; A45; AK20; AM20, AM20-B/S; MX25-B/M/MFMS;  M30, M30-D, MA30-M/S/W/SM; P30-A;  TL3, TL3-B/P; TL6, TL6-B; TL10-B/P; TL15; TL35-B/S/X;  TS6-M; TS20-M; TS50-M; TM10-B; TM20-B; T2-B; T5-B/M;  T20-B/M/P/S/BW/MW; T45; T50-M; AV110/170/280;  AlfaCond 400 (600, 650, 800) W; WideGap 200S/350/350S/350X;  AlfaVap 350 (500, 600, 650, 700); AlfaVap 500 W/F;  FRONT6, FRONT6G/WS; FRONT8, FRONT8G/WS; FRONT10,  FRONT10G; FRONT15.</b>  <b>Исполнения:</b>  <b>FM, FML, FMS, FMC, FMA, FHC, FG, FGL, FGR, FGS, FD, FDR,  FDS, FS, FT, FB, FC, FF, FK, FN, FL, TFE, TFL, TFR, FFL, FFR,  FKR, FTR, MFA, RH, RD, RM, RMS, RHS, REF, FM8, FG8, FD8,  BASE, CFG, FRD, FRH, FRM;  FG/MFG/BFG/MFM/BFM/MFD/BFD/PFG/SFG/SFM/PFM.</b>  <b>Конструкционные материалы пластин – нержавеющие стали с  содержанием хрома до 19%, никеля – до 15%.</b>  Запасные части и комплектующие к ним</p>	<p>ТУ 3612-012-07542603-99,  Нормативно-техническая документация,  каталоги разработчиков или  производителей</p>	<p>Из 8419 и др.</p>
3.8.5.2.	<p>Пластины каналные и конечные для теплообменников типов:  M3, M6, M6M, M10B (M), M15B (M), M30, MX25B (M), MA30M,  T2B, T5M (B), T20B, T20M, T20P, T20S, TS6M, TS20M,  TL 3B (P), TL6B (P), TL10B (P).  <b>Конструкционные материалы пластин – нержавеющие стали с  содержанием хрома до19%, никеля – до 15%</b></p>	<p>Нормативно-техническая документация,  каталоги разработчиков или  производителей</p>	<p>Из 8419 и др.</p>
3.8.5.3	<p>Комплект пластин для теплообменников типов  M3, M6, M10, T2, T5, TL3, TL6:  PK-T2B, PK-M3, PK-T5M, PK-T5B, PK-M6, PK-M6M, PK-M10B,  PK-TL3B, PK-TL3P, PK-TL6B.  Исполнения: 1, 2  <b>Конструкционные материалы пластин – нержавеющие стали с  содержанием хрома до19%, никеля – до 15%</b></p>	<p>Нормативно-техническая документация,  каталоги разработчиков или  производителей</p>	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.8.5.4.	<p>Комплект частей для теплообменников типов Т2, Т5, М3, М6, М10, ТL3, ТL6.            FK-T2B, FK-M3, FK-T5M, FK-T5B, FK-M6, FK-M6M, FK-M10B, FK-TL3B, FK-TL3P, FK-TL6B.            Исполнения: 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2, 2-3, 1-1-F, 1-2-F, 1-3-F, 2-1-F, 2-2-F, 2-3-F</p>	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	8419 и др.
3.8.5.5.	<p>Паяные теплообменники пластинчатые типов: СВ14, СВ18, СВН18, СВ20, СВ27, СВ30, СВ52, СВ60, СВН60, СВ76, СВ77, СВ100, <b>СВ110-40L, СВ112-64АН</b>, СВН100, СВ200, СВН200, СВ300, СВН300, СВ400, DOC14, DOC20, DOC30, DOC52, DOC60, DOC77, DOC77HF, AlfaNova 14, AlfaNova 27, AlfaNova 52, AlfaNova 76, AlfaNova 400.  <b>АС 10, АС 16, АС 18, АС 30, АС 50, АС 70, АС 80, АС 112, АС 120, АС 130, АС 220, АС 230, АС 232, АС 250, АС 350, АС 500, АСН 10, АСН 16, АСН 18, АСН 30, АСН 50, АСН 70, АСН 112, АСН 120, АСН 220, АСН 230, АСН 232, АСН 250, АСН 350, АСН 500.</b>            Запасные части и комплектующие к ним: фитинги, изоляция, опоры.            Конструкционные материалы пластин – нержавеющие стали с содержанием хрома до 19%, никеля – до 15%</p>	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	
3.8.5.6.	<p>Кожухотрубчатые теплообменники: Setecoil, типов: R, S, E, ОДС-180.            Конструкционные материалы: трубок – нержавеющая сталь типа 1.4404 (содержание хрома 16,5 – 18,0%, никеля 10,0 – 13,0%); кожухов и трубных решеток – нержавеющие стали типов 1.4401 (содержание хрома 16,5 – 18,0%, никеля 10,0 – 13,0%), 1.4571 (содержание хрома 16,5 – 18,5%, никеля 10,5 – 13,5%) или углеродистые стали типов P265GH (содержание углерода не более 0,20%, марганца 0,3 – 1,4%, титана 0,03%), St35.81 (содержание углерода не более 0,17%, марганца 0,4 – 0,8%, кремния 0,1 – 0,35%)</p>	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	
3.8.5.7.	<p>Кожухотрубчатые теплообменники для систем охлаждения и кондиционирования воздуха DXD200STW.            Конструкционные материалы: трубок – медь; кожухов и трубных решеток – <b>нержавеющая сталь с содержанием хрома до 19 %, никеля – до 15 %</b></p>	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.8.5.8.	Теплообменники ВТЗ-12.00.00.000-А из стали 12Х18Н10Т для железнодорожных пассажирских вагонов	Нормативно-техническая документация разработчиков или производителей	8419 и др.
3.8.5.9.	Аппараты теплообменные воздушного охлаждения и водо-водяные подогреватели типов: GLE A/B/C, RLE A/B/C, BLE A/B/C, AGS A/B/C, AGQ A/B/C, AGL A/B/C, AGR A/B/C, серии ПВ	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	
3.8.5.10.	Установки Alfa Laval CIP (Alfa CIP) для безразборной мойки теплообменников: Alfa Laval CIP 20 (Alfa CIP 20), Alfa Laval CIP 40 (Alfa CIP 40), Alfa Laval CIP 200L (Alfa CIP 200L), Alfa Laval CIP 200LTS (Alfa CIP 200LTS), Alfa Laval CIP 400L (Alfa CIP 400L), Alfa Laval CIP 800L (Alfa CIP 800L), Alfa Laval CIP 1800L (Alfa CIP 1800L), Alfa Laval CIP 2800L (Alfa CIP 2800L)		
3.8.6.	Средства индивидуальной защиты промышленного назначения:		
3.8.6.1	Средства индивидуальной защиты промышленного назначения российского производства:	Нормативно-техническая документация ОАО «Гамбовмаш», ОАО «Сорбент», ОАО «Электростальский химико-механический завод», ОАО «Корпорация «Росхимзащита», в том числе:	9020 00 000 0; 9033 00 000 0 и др.
3.8.6.1.1.	Респираторы РПГ-67 с фильтрами ДОТ 120 марок А1, К1, А1В1Е1 Фильтры ДОТ 120 марки А1, К1, А1В1Е1 к респиратору РПГ-67	ТУ 2568-05795731-158-2002 ТУ 2568-135-05795731-2003	
3.8.6.1.2.	Респираторы противогазовые РПГ-67 марок А1, В1, Е1, К1 Фильтры противогазовые респиратора РПГ-67 марок А1, В1, Е1, К1	ТУ 2568-283-05808014-2004	
3.8.6.1.3.	Респираторы РУ-60М с фильтрами ДОТ 75 марок А1Р2Д ФП, К1Р2Д ФП, А1В1Е1Р2Д ФП Фильтры ДОТ 75 марки А1Р2Д ФП; К1Р2Д ФП, А1В1Е1Р2Д ФП к респиратору РУ-60М	ТУ 2568-05795731-157-2002 ТУ 2568-135-05795731-2003	
3.8.6.1.4.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные РУ-60М марок А1Р1, В1Р1, Е1Р1, К1Р1 Фильтры комбинированные РУ-60М марок А1Р1, В1Р1, Е1Р1, К1Р1	ТУ 2568-277-05808014-2004	
3.8.6.1.5.	Полумаски фильтрующие FFP2 ФП У-2К Полумаски противоаэрозольные У-2К	ТУ 2568-212-05795731-2006 ТУ 2568-279-05808014-2004	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
3.8.6.1.6.	Респираторы Ф-62Ш; Фильтры Р2D ФП для респираторов Ф-62Ш с фильтрами класса защиты Р2	ТУ 2568-340-05795731-2007	9020 00 000 0; 9033 00 000 0 и др.
3.8.6.1.7.	Респираторы противоаэрозольные Ф-62Ш с фильтром класса защиты Р2	ТУ 2568-278-05808014-2004	
3.8.6.1.8.	Самоспасатели СПП-4, ШСС-Т Самоспасатели ШСС-Т	ТУ 6-16-2600-83 ТУ 6891-002-05807954-96 (ВТ 8.154.000 ТУ)	
3.8.6.1.11.	Полумаски фильтрующие FFP2 ФП Л-200, FFP3 ФП Л-200Р, FFP1D КАМА, FFP1D КАМА V, FFP2D КАМА, FFP2D КАМА V, FFP1 УРАЛЕЦ Н, FFP1 УРАЛЕЦ Н V, FP2 УРАЛЕЦ Н, FFP2 УРАЛЕЦ Н V; Полумаски изолирующие КАМА	ТУ 2568-296-05795731-2007 ТУ 2568-548-05795731-2012 ТУ 2568-537-05795731-2012 ТУ 2568-521-05795731-2011	
3.8.6.2	Средства индивидуальной защиты промышленного назначения иностранного производства:		
3.8.6.2.1	Фильтры противогазовые и противоаэрозольные SR 295 K2, SR 316 K1, SR 218-5 A2, SR 298 AX, SR 217 A1, SR 518 A2, SR 218-3	Нормативно-техническая документация и каталоги производителя - компании «Sundstrom Safety AB» (Швеция)	8421 39 200 8; 9020 00 000 0; 9033 00 000 0 и др.
3.8.6.2.2	Самоспасатели SR 77-2		
3.8.6.2.3	Полумаски SR 90-2, SR 90-3, Sr 100		
3.8.6.2.4	Респираторы изолирующие регенеративные Р-30, Р-30Е, Р-34	Нормативно-техническая документация ОАО «Донецкий завод горноспасательной аппаратуры», в том числе ГОСТ Р 12.4.220-2001	
3.8.6.2.5	Самоспасатели ШСС-1П	Нормативно-техническая документация ОАО «Донецкий завод горноспасательной аппаратуры», в том числе ГОСТ Р 12.4.220-2001	
3.8.6.2.6	Маски SPEEDGLAS 9100 с автономным блоком подачи воздуха ADFLO/SPEEDGLAS моделей 9100V AIR ADFLO, 9100XX, 9100V FX; Турбоблоки ADFLO COMPLETE; Блоки ADFLO w/o; Полумаски из изолирующих материалов со сменными фильтрами серий 2000, 5000, 6000/7501 (7502, 7503); Сменные патроны для защиты от паров ртути, хлора марки 6009; Фильтры от органических паров марок 6051, 6055; аммиака, метиламина марки 6054	Нормативно-техническая документация и каталоги производителя - компании «3M Company» (США, Швеция, Германия, Польша)	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
4.	Датчиковая аппаратура, ее части, принадлежности, средства коммуникации и программное обеспечение, проверочное и стендовое оборудование для нее:		
4.1.	Датчики, преобразователи, модули и манометры для измерения давления, их части и принадлежности к ним: Метран-100, Метран-150, Метран-55, BD Sensors, Метран-49, Метран-22-АС-1, Rosemount 3051S, Rosemount 3051, Rosemount 2051, Rosemount 1151, Rosemount 2088, Rosemount 3051SMV, МИДА-ДИ(-ДВ)-12П, МИДА-ДИ(-ДА, ДВ, ДИВ)-13П, МИДА-ДИ(-ДА, -ДВ, -ДИВ)-15, МИДА-ДИ(-ДА)-36, МИДА-ПИ(-ПА)-51, МИДА-ПА-81, МИДА-ПИ(-ПА)-82, ЛШ-83, МИДА-ПИ(-ПА)-84, МИДА-ПИ(-ПА)-88, МИДА-ПА-91, МИДА-ПИ-12, МИДА-ПИ-85, МИДА-МИ(-МА)-58, МИДА-МИ(-МА)-65, МИДА-МИ(-МА)-70, МИДА-МИ(-МА, -МИВ)-76, МИДА-МИ(-МА)-90, МИДА-МИ-41, МИДА-МИ-42, МИДА-МИ-43, МИДА-МИ-71, МИДА-МИ-77, МИДА-МИ-78, МИДА-МИ-93, <b>Элемер-100, АИР-10L, АИР-10Н, АИР-10S, АИР-10SF, АИР-20/М2, АИР-20/М2-МВ, Элемер-АИР-30 (серий S1, S2, S3), ЭКМ1005, ЭКМ-2005</b> и др.	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран», ЗАО «Микроэлектронные нормализаторы и системы» (ЗАО «МНС»), ООО «Элемер-Маркет»	9026 20 200 9 и др.
4.1.1.	Блоки клапанные для подключения датчиков давления к технологическим процессам: серии А, В, С, Е; Rosemount серии 300, Метран серии 100	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран»	8481 80 990 9 и др.
4.1.2.	Части и комплектующие датчиков давления, преобразователей, модулей и манометров: диафрагмы, сосуды, сенсоры, корпуса, радиаторы, демпферы, кабельные вводы, разделительные мембраны, блоки вентильные, переходники, реле давления, штуцера, защитные гильзы, бобышки, шайбы, блоки питания, блоки преобразования сигналов и др.	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран», ЗАО «Микроэлектронные нормализаторы и системы» (ЗАО «МНС»), ООО «Элемер-Маркет»	9026 90 000 9 и др.
4.1.3.	Дополнительные устройства, их части и принадлежности к ним: - гасители пульсаций, устройства связи, устройства обнуления, устройство переключения диапазонов и др; - блоки питания МИДА-БПП-102-Ех, МИДА-БП-104, МИДА-БП-106 и др; - барьеры искрозащиты МИДА-БИЗ-105-Ех, МИДА-БИЗ-107-Ех и др.; - цифровые индикаторы МИДА-ИЦ-202, МИДА-ИЦ-202-Ех и др.; - блоки грозозащиты МИДА-БГЗ-301, МИДА-БГЗ-301-Ех и др.	Нормативно-техническая документация и каталоги ЗАО «Микроэлектронные нормализаторы и системы» (ЗАО «МНС»)	8504 40 810 9; 8536 30 100 0; 9026 90 000 9; 9026 80 200 0; 9030 33 300 9; 9031 80 380 0 и др.



№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
4.2.	Датчики температуры: ТХА Метран-201, ТХК Метран-202, ТХА Метран-231, ТХК Метран-232, ТХА Метран-241, ТХК Метран-242, ТХА Метран-251, ТХК Метран-252, ТХА Метран-261, ТХК Метран-262, ТПП Метран-211, ТПП Метран-212, Метран-2000, ТСМ Метран-203, ТСМ Метран-204, ТСМ Метран-243, ТСМ Метран-253, ТСМ Метран-254, ТСП Метран-205, ТСП Метран-206, ТСП Метран-226, ТСП Метран-227, ТСП Метран-228, ТСП Метран-245, ТСП Метран-246, ТСП Метран-255, ТСП Метран-256, КТСМ Метран-204, КТСМ Метран-206, КСПМ Метран-226, КТСМ Метран-227, КТСМ Метран-228, Rosemount 0065, Rosemount 0185, Rosemount 248, Rosemount 648, Rosemount 3144P, Rosemount 644, Rosemount 848T, модуль интерфейса Fieldbus Rosemount 3420, Метран 280, ТХАУ Метран-271МП, ТСМУ Метран-274МП, ТСПУ Метран-276МП, ТХАУ Метран-271, ТСМУ Метран-274, ТСПУ Метран-276	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран», <b>ООО «Элемер-Маркет»</b>	9025 19 800 9 и др.
4.3.	Расходомеры: Метран-370, Метран-331, Метран-332, Метран-350, Метран-360, серии MicroMotion 3000, серии Rosemount 8800D, Метран-390	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран», <b>ООО «Элемер-Маркет»</b>	9026 80 200 9 и др.
4.4.	Средства коммуникации: Метран-670, Метран-671, Метран-681, Метран-682 и др.		8471 90 000 0 и др.
4.5	Блоки питания: Метран-602М, Метран-604М, Метран-608М, Метран-602, Метран-604, Метран-608, Метран-662, Метран-664, Метран-602Ex, Метран-601Б, Метран-611, Метран-516, Метран-661 Smart		8504 40 810 9 и др.
4.6.	Измерительные преобразователи и регуляторы: Метран-950, Метран-950МК, Метран-961 и др.		9032 89 000 9 и др.
4.7.	Калибраторы давления: DPI530, Метран-530, PPC4 и др.		9032 81 000 9 и др.
4.8.	Цифровые индикаторы: Метран-620, Rosemount 751 и др.		9031 80 380 0 и др.
4.9.	Калибраторы температуры: APOLLO мод. APOLLO 160, APOLLO III, APOLLO 400, APOLLO IV APOLLO-1, APOLLO-2, Fast-Cal НТМ 2010, Fast-Cal Low, Fast-Cal Medium, Fast-Cal High, Isocal-6 мод. Venus 2140В, Calisto 2250В, DBC-150TS, DBC-650TS, радарный уровнемер Rosemount 5303, <b>Элемер-КТ-500/М1, Элемер-КТ-500/М2, Элемер-КТ-500/М3 (АЧТ), Элемер КТ-650/М1, Элемер КТ-650/М2</b>		9031 80 380 0 и др.
4.10.	Метрологические стенды: СПД, СПМ и др.		9031 20 000 0 и др.
4.11.	Блоки коммутации: К1204 и др.		9030 90 850 0 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
4.12.	Калибраторы многофункциональные: Метран-510-ПКМ, TRX-II-R, TRX-II-R-IS, Метран-540, DPI 620, Transmille серии 3000, Calibro серии 140	Нормативно-техническая документация и каталоги ГП «Метран», <b>ООО «Элемер-Маркет»</b>	9030 33 300 9 и др.
4.13.	Электронные регистраторы: Метран-901, Метран-900, Метран-910, Метран-970		9030 84 000 9 и др.
4.14.	Термоэлектрическая продукция (сверхпроводники):		
4.14.1.	Термоэлектрические заготовки на основе теллурида-селенида висмута ( $Bi_2Te_{2.7}Se_{0.3}$ ) и теллурида сурьмы-висмута ( $Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te_3$ ) в виде слитков, дисков (пластин), кубических элементов	Нормативно-техническая документация и каталоги ООО «КРИОТЕРМ», ООО «ТермоПром» НИЯЖ 741.128.001 ТУ <b>НИЯЖ 564.551.001 ТУ</b> НИЯЖ 564.551.121 ТУ	Из 3818, 8541, 8106 и др.
4.14.2.	Термоэлектрические модули марок ТВ, SNOWBALL, STORM, RIME, FROST, ICE, HAIL, GLACIER, DRIFT, CHILL, LCB, TURBO, TGM, MARS		
4.14.3.	Сборки термоэлектрические для теплового контроля типов АА, АS, SС, АL, SЛ, LL и генераторные ТЭГ, В25, Б-4М, Вега (БСН-1), Арктур (БСН-2), ГТГ		
4.14.4.	Припои для монтажа термоэлектрических модулей типа Вуда, Розе, ПОС-61	Нормативно-техническая документация и каталоги ООО «КРИОТЕРМ», ООО «ТермоПром» НИЯЖ 741.128.001 ТУ <b>НИЯЖ 564.551.001 ТУ</b> НИЯЖ 564.551.121 ТУ	Из 3824 и др.
5.	Газоаналитические комплексы и комплекты СГК-43, СГК-52, СГК-268, СГК-269. Газоанализаторы ДИСК-ТК, ЕН-1000, «Кедр-1А», ГТМК-18. Анализаторы ртути РА-915М.	Нормативно-техническая документация ЗАО «Энергохимприбор»: ТУ 4215-002-29035580-00 ТУ 4215-003-29035580-03 ТУ 6-89 5Г1.550.225 ЛНПК1.550.257 ЛНПК1.550.250 ЛНПК1.550.249 ЛНПК1.550.090 ТУ 4215-951-45549798-2009	Из 9027 и др.
6.	Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефти или нефтепродуктов, комплектующие и запасные части для него, в том числе: - боковые ограждения БАРЬЕР, БАРЬЕР-СОРБ, БАРЬЕР-БЕРЕГ, БАРЬЕР-АЭРО, РУБЕЖ, РУБЕЖ-ТЕРМО, РУБЕЖ-ЗИМА и др.;	Нормативно-техническая документация и каталоги ООО "ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ"	

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нефтесборные устройства СПРУТ-1, СПРУТ-2, СПРУТ-3, СПРУТ-П, СПРУТ-ПР, СПРУТ-М1, СПРУТ-М1-60;</li> <li>- универсальные нефтесборные устройства, в том числе самоходные, вакуумные и мобильные;</li> <li>- насосы, насосные системы, силовые гидравлические установки;</li> <li>- полевые разборные трубопроводы;</li> <li>- емкости временного хранения нефти/нефтепродуктов серий «ВХН-...»;</li> <li>- противофильтрационные покрытия марок «ПФП-...», сорбирующие материалы «ЭКОСОРБ»;</li> <li>- установки для сжигания нефтезагрязненных отходов «ФОРСАЖ-...»;</li> <li>- отжимные механические устройства «ОМУ-...», наборы аварийного реагирования;</li> <li>- многоцелевое судно-катамаран «КР-1», маломерное судно-тримаран «ТР-1», многоцелевой катер «ПИЛИГРИМ», аэролодка;</li> <li>- гусеничный минитранспортер для перевозки оборудования;</li> <li>- установки для резки льда на водных объектах в период ледостава;</li> <li>- теплогенераторная установка;</li> <li>- установка (гидропушка) «ГП-1» для отмывки береговой зоны от нефти;</li> <li>- автономная осветительная установка, переносное подъемное устройство;</li> <li>- якорные системы для постановки боновых ограждений серии «БАРЬЕР» и «РУБЕЖ»</li> </ul>		
7.	<p>Оборудование, а также запасные части и комплектующие изделия для него для интенсификации добычи, цементирования и ремонта скважин (стационарное или смонтированное на шасси автомобилей КамАЗ, Урал, КраЗ, МАЗ), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агрегаты цементировочные типа АЦ;</li> <li>- агрегаты для депарафинизации АДПМ-12/150-2;</li> <li>- установки промысловые паровые передвижные типа ППУА;</li> <li>- агрегаты кислотной обработки скважин АНЦ 32/50;</li> <li>- установки насосные УН-105;</li> <li>- установки смесительные АС-6/30;</li> <li>- агрегаты смесительно-осреднительные АСО;</li> <li>- установки блока манифольда БМ 70/32;</li> </ul>	Нормативно-техническая документация ОАО «Первомайскхиммаш» и др. производителей	Из 8402, 8705 и др.

№, п/п	Наименование товара*	Нормативно-техническая документация	Коды ТН ВЭД ТС (справочно)
	- установки подземного и капитального ремонта скважин Уран-20; - котлы паровые и змеевики из углеродистых сталей для установок ППУА-1600/100М		
8.	Базы данных, в том числе:		
8.1.	Геоинформационная база данных ГИС «Автомобильная навигационная система ПРОГОРОД»	Нормативно-техническая документация, каталоги разработчиков или производителей	Из 8523 и др.
8.2.	Для языкознания (русский язык) «СинТагРус»		