

## Приложение

к протоколу  
заседания Управляющего комитета  
по импортозамещению, локализации  
производства и управлению МТР  
от «11» декабря 2020 г. № 03-165

### Перечень групп материально-технических ресурсов, на которые распространяется действие Единого Реестра МТР

Код группы (подгруппы)	Наименование группы/подгруппы (паспорта допуска) МТР
<b>01.00.00</b>	<b>Блочно-комплектное технологическое оборудование (АГНКС и их компоненты)</b>
<b>02.00.00</b>	<b>Блочно-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТНГ, УПТПИГ, УПИГ и их компоненты)</b>
<b>03.00.00</b>	<b>Блочно-комплектное технологическое оборудование (МКС, МКУ, МАС)</b>
<b>04.00.00</b>	<b>Агрегаты газоперекачивающие</b>
04.01.00	Газоперекачивающие агрегаты с приводом от газотурбинного двигателя (ГППА):
04.01.01	газоперекачивающие агрегаты с центробежным компрессором и с приводом от газотурбинного двигателя (ГППА с ЦБК)
04.01.02	газоперекачивающие агрегаты с поршневым компрессором и с приводом от газотурбинного двигателя (ГППА с ПК)
04.02.00	Газоперекачивающие агрегаты с приводом от электродвигателя (ЭГПА)
04.03.00	Газоперекачивающие агрегаты с приводом от газопоршневого двигателя (газомотокомпрессоры, ГМК)
<b>05.00.00</b>	<b>Газораспределительные станции (АГРС, ГРС и их компоненты)</b>
<b>06.00.00</b>	<b>Приводные газотурбинные двигатели и их компоненты</b>
<b>07.00.00</b>	<b>Компрессорное оборудование</b>
07.01.00	Компрессоры динамического действия технологические:
07.01.01	компрессоры центробежные технологические, сменные проточные части (СПЧ) для объектов добычи газа
07.01.02	компрессоры центробежные технологические, сменные проточные части (СПЧ) для объектов транспортировки и хранения газа
07.02.00	Компрессоры объемного действия технологические:
07.02.01	компрессоры объемного действия для объектов добычи, транспортировки и хранения газа
07.02.02	компрессоры объемного действия для объектов переработки газа
07.03.00	Компрессоры специальные (технологического назначения)
07.03.01	компрессорное оборудование для объектов производства СПГ
07.03.02	компрессоры специальные прочие, не включенные в другие группы
<b>08.00.00</b>	<b>Криогенное оборудование</b>
08.01.00	Сосуды и аппараты, работающие под избыточным давлением более 0,05 МПа, при температурах от минус 196 <sup>0</sup> С до минус 70 <sup>0</sup> С
08.02.00	Криогенные автомобильные заправочные станции, работающие при температурах от минус 163 <sup>0</sup> С до минус 133 <sup>0</sup> С
08.03.00	Криогенные насосы
08.04.00	Трубопроводная арматура всех типов с температурой рабочей среды от минус 196 <sup>0</sup> С до минус 50 <sup>0</sup> С

<b>09.00.00</b>	<b>Насосное оборудование (за исключением насосов, насосных агрегатов, насосных установок и насосных станций бытового и коммунального назначения (водоснабжение, водоотведение, тепло- и холодоснабжение), ручных насосов, насосов пожаротушения, систем смазки машин и механизмов (лубрикаторы), а также насосов гидравлических подъемных систем)</b>
09.01.00	Насосы и насосные агрегаты динамического действия
09.02.00	Насосы и насосные агрегаты объемного действия
09.03.00	Насосные станции (установки)
<b>10.00.00</b>	<b>«Трубная продукция, применяемая при добыче и транспортировке углеводородного сырья, а также транспортировке продуктов его переработки»</b>
10.01.00	Трубы стальные сварные прямошовные (за исключением труб ТВЧ)
10.04.00	Трубы ТВЧ
10.05.00	Трубы нарезные
10.07.00	Трубы бесшовные
10.08.00	Трубы стальные с внутренним покрытием
10.09.00	Трубы стальные с наружным покрытием
10.10.00	Трубы специальные
10.11.00	Трубы лифтовые теплоизолированные
<b>11.00.00</b>	<b>Соединительные детали трубопроводов</b>
<b>12.00.00</b>	<b>Трубопроводная арматура (для использования на трубопроводах, ёмкостях и другом оборудовании промышленных и газосборных пунктов, ГПЗ, ПХГ, ЛЧ МГ, технологических обвязок компрессорных, дожимных, газораспределительных и ГИС ПАО «Газпром»)</b>
12.01.00	Регулирующая арматура:
12.01.01	клапаны антипомпажные
12.01.02	клапаны и краны регулирующие
12.01.03	регуляторы давления
12.02.00	Запорная арматура:
12.02.01	задвижки
12.02.02	краны шаровые
12.02.03	затворы дисковые
12.02.04	клапаны запорные, отсечные
12.03.00	Предохранительная арматура:
12.03.01	клапаны предохранительные
12.04.00	Обратная арматура:
12.04.01	клапаны обратные
12.04.02	затворы обратные
12.05.00	Приводы для управления ТПА:
12.05.01	электроприводы
12.05.02	пневмоприводы
12.05.03	электрогидроприводы
12.05.04	пневмогидроприводы
<b>13.00.00</b>	<b>Электрогенерирующее оборудование (электростанции, электроагрегаты, электрогенерирующие источники и т.д.)</b>
13.01.00	Электростанции, электроагрегаты с газотурбинным приводом (мощностью свыше 200 кВт)
13.02.00	Электростанции, электроагрегаты с газопоршневым приводом (мощностью свыше 200 кВт)
13.03.00	Дизельные электростанции, электроагрегаты (мощностью свыше 200 кВт)

13.04.00	Блочно-комплектные устройства электроснабжения с генерирующими источниками
13.05.00	Установки генераторные, электрогенерирующие источники, в том числе автономные (мощностью до 200 кВт включительно, для основного, резервного или аварийного электроснабжения технологических объектов)
<b>14.00.00</b>	<b>Турбодетандерные агрегаты</b>
<b>15.00.00</b>	<b>Сосуды и аппараты, работающие под избыточным давлением более 0,05 МПа и температурой стенки не ниже минус 70<sup>0</sup> С (за исключением сосудов, входящих в состав систем управления трубопроводной арматурой)</b>
15.01.00	Аппараты ёмкостные и их блоки
15.02.00	Аппараты газоразделительные, пылеулавливающие и их блоки
15.03.00	Аппараты теплообменные и их блоки
15.08.00	Аппараты колонные и их блоки
15.09.00	Аппараты реакторные и их блоки
<b>16.00.00</b>	<b>Аппараты воздушного охлаждения (для углеводородных сред)</b>
<b>17.00.00</b>	<b>Оборудование огневого нагрева автоматизированных технологических установок</b>
<b>18.00.00</b>	<b>Факельные установки</b>
<b>19.00.00</b>	<b>Фонтанная арматура</b>
19.01.00	Ёлки фонтанные и их элементы, в том числе трубные головки
19.02.00	Колонные головки эксплуатационные
19.04.00	Ёлки фонтанные и их элементы с подвесным устройством для скважин с КЛЖ
<b>20.00.00</b>	<b>Оборудование устьев скважин</b>
20.01.00	Станции управления фонтанными арматурами и их элементы
20.02.00	Модули обвязки скважин
20.03.00	Узлы обвязки скважин
20.04.00	Устьевые подогреватели
<b>21.00.00</b>	<b>Комплексы подземного оборудования</b>
<b>22.00.00</b>	<b>Оборудование промысловое</b>
22.01.00	Элементы промыслового оборудования
22.02.00	Системы подачи химреагентов (в т.ч. ингибиторов) и их элементы
<b>24.00.00</b>	<b>Оборудование внутрискважинное</b>
24.01.00	Элементы комплексов подземного оборудования
24.02.00	Комплексы нижнего заканчивания скважин и их элементы
24.03.00	Пакеры и пакерные компоновки
<b>26.00.00</b>	<b>Манифольд</b>
<b>27.00.00</b>	<b>Донное основание</b>
<b>28.00.00</b>	<b>Подводная фонтанная арматура</b>
<b>29.00.00</b>	<b>Система соединения</b>
<b>30.00.00</b>	<b>Система подводных колонных головок</b>
<b>31.00.00</b>	<b>Система доступа в скважину</b>
<b>32.00.00</b>	<b>Подвеска насосно-компрессорных труб</b>
<b>33.00.00</b>	<b>Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники</b>
<b>34.00.00</b>	<b>Система шлангокабеля</b>
<b>35.00.00</b>	<b>Камера приема-запуска средств очистки и диагностики трубопровода СПД</b>
<b>36.00.00</b>	<b>Система управления</b>
<b>37.00.00</b>	<b>Система управления заканчиванием и капитальным ремонтом</b>

<b>38.00.00</b>	<b>Электротехническое оборудование (блочно-комплектное электрооборудование и его основные компоненты)</b>
38.01.00	Системы гарантированного электропитания, агрегаты бесперебойного питания (мощностью свыше 10 кВ·А)
38.02.00	Комплектные распределительные устройства и трансформаторные подстанции, включая комплектующие изделия для них, пункты секционирования линий
38.03.00	Блочно-комплектные устройства электроснабжения (БКЭС)
38.04.00	Выключатели силовые (в т.ч. реклоузеры, за исключением выключателей бытового назначения)
38.05.00	Трансформаторы силовые, реакторы
38.06.00	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ), распределительные устройства НН, станции управления приводами
38.07.00	Аккумуляторные установки и батареи (за исключением АКБ ёмкостью до 10 А·ч включительно)
38.08.00	Устройства защиты электрических цепей
38.09.00	Системы электрического обогрева
<b>39.00.00</b>	<b>Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха технологического назначения</b>
39.01.00	Комплектное оборудование систем водоснабжения и канализации (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)
39.02.00	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.), оборудование систем теплоснабжения – горелки, котлы, установленной мощностью свыше 100 кВт)
39.03.00	Комплектное оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (приточно-вытяжные вентиляционные установки, центральные и прецизионные кондиционеры и прочее)
<b>40.00.00</b>	<b>Системы и средства автоматизации технологических объектов</b>
40.01.00	Системы автоматизации технологических объектов добычи газа и газового конденсата, подземного хранения газа
40.01.01	Системы телемеханики и телеметрии кустов газовых скважин и газосборных коллекторов
40.01.02	Программно-технические комплексы АСУ ТП УКПГ, АСУ ТП УППГ, АСУ ТП ДКС, АСУ ТП СПХГ (промысловая часть), АСУ ТП КС ПХГ
40.01.03	Программно-технические комплексы автоматизированных систем противопожарной сигнализации и контроля загазованности и пожаротушения (АСПС, КЗ и ПТ) УКПГ, УППГ, СПХГ, ДКС, КС СПХГ
40.02.00	Системы автоматизации технологических объектов транспортировки газа
40.02.01	Системы автоматического управления основным технологическим оборудованием: САУ ГПА КС МГ, САУ ГПА ДКС, САУ ГПА КС СПХГ, САУ ЭМП (СУМП)
40.02.02	Системы автоматического управления технологическим оборудованием: САУ УПТИГ, САУ АВО газа, САУ ГРС, САУ ГИС
40.02.03	Программно-технические комплексы АСУ ТП КЦ (КС)
40.02.04	Системы телемеханики и телеметрии: СЛТМ МГ, телеметрия УИРГ, телеметрия ГРП
40.02.05	Системы противопожарной автоматики и контроля загазованности ГПА. Программно-технические комплексы АСПС, КЗ и ПТ КС, ДКС, КС ПХГ
40.04.00	Системы автоматизации технологических объектов переработки газа
40.04.01	Программно-технические комплексы АСУ ТП установок переработки газа
40.05.00	Системы автоматизации объектов энергообеспечения
40.05.01	САУ Энергоблоков ЭСН. Программно-технические комплексы АСУ ТП ЭСН, АСУ Э объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа

<b>41.00.00</b>	<b>Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений для объектов промышленных и магистральных трубопроводов, объектов переработки с рабочим давлением среды свыше 1,2 МПа</b>
41.01.00	Оборудование для сварки, наплавки и резки:
41.01.01	источники сварочного тока и сварочные устройства
41.01.02	оборудование (механизмы) подачи сварочной проволоки
41.01.03	сварочные агрегаты
41.01.04	автоматические дуговые комплексы (головки)
41.01.05	автоматические комплексы контактной стыковой сварки оплавлением
41.01.06	автоматические комплексы (установки) лазерной (гибридной, комбинированной) сварки
41.01.07	оборудование для приварки выводов электрохимической защиты
41.01.08	оборудование для пайки и наплавки
41.01.09	оборудование для резки и строжки (плазменное, лазерное, электродуговое)
41.02.00	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ:
41.02.01	оборудование для нагрева и термообработки
41.02.02	оборудование для механической резки труб и подготовки кромок
41.03.00	Сварочные материалы:
41.03.01	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки (наплавки)
41.03.02	проволоки (прутки) сплошного сечения для ручной, механизированной и автоматической сварки
41.03.03	проволоки сплошного сечения и флюсы для автоматической сварки
41.03.04	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки (наплавки) в среде защитных газов и смесях
41.03.05	самозащитные проволоки для механизированной и автоматической сварки
41.03.06	материалы и оснастка для термитной сварки выводов электрохимической защиты
41.04.00	Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений:
41.04.01	генераторы рентгеновского излучения, радиографические пленки и оборудование для цифровой радиографии
41.04.02	оборудование для ультразвукового контроля
<b>42.00.00</b>	<b>Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением для объектов промышленных и магистральных трубопроводов, объектов переработки с рабочим давлением среды свыше 1,2 МПа</b>
42.01.00	Машины для врезки в трубопровод под давлением
42.02.00	Оборудование для перекрытия трубопроводов под давлением, включая плоские задвижки
42.03.00	Тройники разрезные
<b>43.00.00</b>	<b>Средства метрологического обеспечения</b>
43.01.00	Приборы для коммерческого и технологического измерения объемного, массового расхода природного газа и жидких углеводородных сред, эксплуатируемые на опасном производственном объекте (за исключением лабораторных и эталонных средств измерений):
43.01.01	счетчики (расходомеры, преобразователи расхода) ультразвуковые для коммерческого и технологического измерения объемного расхода природного газа и жидких углеводородных сред
43.01.02	счетчики (расходомеры) массовые для коммерческого и технологического измерения массового расхода природного газа и жидких углеводородных сред

43.01.03	счетчики (расходомеры) вихревые для коммерческого и технологического измерения объемного расхода природного газа и жидких углеводородных сред
43.01.05	счетчики турбинные для коммерческого и технологического измерения расхода природного газа
43.01.06	счетчики ротационные для коммерческого и технологического измерения расхода природного газа
43.01.07	счетчики диафрагменные для коммерческого и технологического измерения расхода природного газа
43.01.08	расходомеры (скважные) для коммерческого и технологического измерения расхода природного газа и жидких углеводородных сред на газодобывающих скважинах
43.01.09	расходомеры многофазные для технологического измерения расхода углеводородных сред
43.01.10	расходомеры термоанемометрические для коммерческого и технологического измерения расхода природного газа
43.01.11	устройства сужающие быстросменные для создания перепада давлений в составе коммерческих и технологических узлов измерений расхода природного газа
43.02.00	Приборы для коммерческого измерения уровня товарной продукции и измерения уровня жидкости в емкостях (уровнемеры) для целей автоматизации основных технологических процессов (за исключением блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, лабораторного и эталонного)
43.03.00	Приборы для измерения или контроля давления в сосудах, работающих под давлением, для целей автоматизации основных технологических процессов и противоаварийной защиты оборудования (за исключением средств измерений в составе блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, а также лабораторных и эталонных приборов):
43.03.02	преобразователи давления (датчики) для измерения давления углеводородных сред для целей автоматизации основных технологических процессов и противоаварийной защиты оборудования, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (за исключением средств измерений в составе блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, а также лабораторных и эталонных приборов)
43.03.03	преобразователи разности давлений для измерения разности давлений углеводородных сред для целей автоматизации основных технологических процессов и противоаварийной защиты оборудования, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (за исключением средств измерений в составе блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, а также лабораторных и эталонных приборов)
43.04.00	Газоанализаторы для определения концентрации содержания газов в рабочих зонах:
43.04.02	газоанализаторы (датчики, сигнализаторы газов горючих природных) стационарные для определения концентрации содержания газов в рабочих зонах опасных производственных объектов
43.05.00	Приборы для определения компонентного состава углеводородных сред, определения содержания кислорода, сероводорода в составе углеводородных сред, определения температуры точки росы по воде и углеводородам (за исключением лабораторного оборудования)

43.05.01	хроматографы (комплексы хроматографические) для определения компонентного состава углеводородных сред
43.05.02	анализаторы газовые промышленные для определения содержания кислорода, сероводорода в составе углеводородных сред
43.05.03	анализаторы для определения температуры точки росы по воде и углеводородам
43.06.00	Системы, комплексы измерительно-вычислительные для преобразования входных величин в значения объема и расхода углеводородов, автоматизации процесса сбора, обработки, хранения и передачи данных от средств измерений расхода, объема и физических свойств:
43.06.01	комплексы измерительно-вычислительные (вычислители, корректоры) для вычисления объема и расхода углеводородов в рабочих условиях на основе данных от первичных преобразователей
43.06.02	блоки обработки информации для автоматизации процесса сбора, обработки, хранения и передачи данных от средств измерений расхода, объема и физико-химических показателей углеводородов
43.07.00	Приборы для измерения или контроля температуры углеводородных сред для целей автоматизации технологических процессов, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (за исключением средств измерений в составе блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, а также лабораторных и эталонных приборов)
43.07.01	термопреобразователи сопротивления (датчики) для измерения температуры углеводородных сред для целей автоматизации технологических процессов, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (за исключением средств измерений в составе блочно-комплектного оборудования, поставляемого по ТУ, а также лабораторных и эталонных приборов)
43.08.00	Системы измерительные для коммерческого учета объемов товарной продукции резервуарных парков:
43.08.01	системы измерительные для коммерческого учета объемов товарной продукции резервуарных парков (за исключением мобильных автозаправочных станций)
<b>44.00.00</b>	<b>Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты</b>
44.01.00	Преобразователи электрические статические:
44.01.01	станции катодной защиты (СКЗ)
44.01.02	автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)
44.02.00	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ:
44.02.01	анодные заземлители (АЗ)
44.02.02	контрольно-измерительные пункты (КИП)
44.02.03	блоки совместной защиты (БСЗ)
44.02.04	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)
44.02.05	блоки автоматического ввода резерва (БАВР)
44.02.06	устройства протекторной защиты (УПЗ)
44.02.07	неавтоматические станции дренажной защиты (СДЗ)
44.02.08	устройства защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока (УЗТ)
44.02.09	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)

44.03.00	Оборудование специального назначения:
44.03.01	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)
44.03.02	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)
44.03.03	устройства сопряжения СКЗ с системами телемеханики
44.03.04	унифицированные комплекты оборудования и материалов, поставляемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте систем электрохимической защиты на объекты ПАО «Газпром»
44.04.00	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)
44.05.00	Изолирующие и защитные элементы
44.06.00	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях)
44.07.00	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)
44.08.00	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ:
44.08.01	устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)
44.08.02	устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)
<b>45.00.00</b>	<b>Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов</b>
<b>46.00.00</b>	<b>Камеры приема-запуска внутритрубных устройств</b>
46.01.00	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств
46.02.00	Затворы концевые, люк-лазы
46.03.00	Мобильные комплексы обеспечения работ по внутритрубной диагностике магистральных газопроводов
<b>48.00.00</b>	<b>Средства балластировки трубопроводов</b>
48.01.00	Полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители (каркасные, бескаркасные, охватывающего и седловидного типа)
48.02.00	Железобетонные утяжелители (охватывающего и седловидного типа, а также габионные утяжелители)
48.03.00	Утяжелители кольцевого типа (чугунные и железобетонные)
48.05.00	Трубы и соединительные детали с утяжеляющим покрытием
<b>49.00.00</b>	<b>Опорно-свайные конструкции</b>
49.02.00	Устройства для термостабилизации грунта (сезонно-охлаждающие устройства)
49.03.00	Опоры трубопроводов
<b>50.00.00</b>	<b>Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений</b>
50.01.00	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)
50.02.00	Материал укрывной (плиты, листы) полимерный
50.03.00	Скальный лист полимерный (плиты из стекловолокна типа скальный лист)
50.04.00	Изделия из стекловолокна прочие типа мультиаксиальный скальный лист (кроме стеклотканей)
50.05.00	Инвентарные заглушки
50.06.00	Трубы с защитным покрытием
50.07.00	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов
<b>51.00.00</b>	<b>Теплоизоляционные материалы для трубопроводов и СДТ</b>



<b>52.00.00</b>	<b>Средства противоэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований</b>
<b>53.00.00</b>	<b>Кабели и кабельная арматура</b>
53.01.00	Кабели волоконно-оптические
53.02.00	Провода и кабели нагревательные
53.03.00	Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные
53.06.00	Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ
53.07.00	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ
53.08.00	Провода для воздушных линий электропередач
<b>54.00.00</b>	<b>Кабеленесущие системы</b>
54.01.00	Конструкции стальные инженерные (кабельные)
54.02.00	Кабельные конструкции композитные и из ПВХ
<b>55.00.00</b>	<b>Здания сборные заводского изготовления (здания мобильные (инвентарные) буксируемые, либо перевозимые (блок-контейнеры), блок-модули для зданий сборно-разборного типа)</b>
<b>56.00.00</b>	<b>Опоры ВЛ, мачты и молниеотводы</b>
56.01.00	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов
56.02.00	Мачты освещения, молниеотводы
56.03.00	Опоры железобетонные ЛЭП и связи
56.04.00	Опоры из композитных материалов для ЛЭП, радиорелейных линий и линий связи
<b>57.00.00</b>	<b>Средства (оборудование) для обеспечения пожарной безопасности</b>
57.01.00	Средства пожарной автоматики
57.01.01	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные
57.01.02	Оповещатели пожарные
57.01.03	Извещатели пожарные
57.01.04	Приборы, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации
57.02.00	Элементы установок пожаротушения, включая огнетушащие вещества
57.02.01	Автоматические установки пожаротушения
57.02.02	Огнетушащие вещества
57.03.00	Пожарно-техническое вооружение, аварийно-спасательный инструмент и оборудование, первичные средства тушения пожаров
57.04.00	Средства ограничения распространения пожара
57.05.00	Средства огнезащиты
57.06.00	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и спасения людей при пожаре
57.07.00	Автомобили пожарные и транспортные средства для аварийно-спасательных служб (за исключением шасси)
<b>58.00.00</b>	<b>Средства индивидуальной защиты (за исключением форменной одежды, не являющейся средством индивидуальной защиты)</b>
58.01.00	Одежда специальная защитная
58.02.00	Средства индивидуальной защиты рук
58.03.00	Средства индивидуальной защиты ног
58.04.00	Средства индивидуальной защиты дерматологические
<b>59.00.00</b>	<b>Оборудование и средства связи</b>
59.01.00	Магистральные цифровые радиорелейные системы связи
59.02.00	Внутризоновые и местные цифровые радиорелейные системы связи
59.03.00	Транкинговые системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA
59.05.00	Оборудование сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR

59.06.00	Системы радиодоступа
59.07.00	Системы абонентского радиодоступа технологии DECT
59.08.00	Радиомодемы
59.09.00	Оборудование волоконно-оптических систем передачи со спектральным уплотнением
59.10.00	Мультиплексорное оборудование синхронной цифровой иерархии
59.11.00	Оптические системы передачи плезиохронной цифровой иерархии
59.12.00	Мультиплексорное оборудование плезиохронной цифровой иерархии
59.13.00	Системы передачи линейного тракта медных кабельных линий связи
59.14.00	Малоканальные системы передачи медных кабельных линий связи
59.15.00	Оборудование диспетчерской связи и громкоговорящего оповещения
59.16.00	Оборудование связи совещаний
59.17.00	Автоматические телефонные станции
59.18.00	Оборудование систем передачи данных
59.19.00	Промышленные коммутаторы и маршрутизаторы Ethernet
59.20.00	Системы управления, программные комплексы
59.21.00	Оборудование тактовой сетевой синхронизации
59.22.00	Системы мониторинга волоконно-оптических линий связи
59.23.00	Оборудование земных станций спутниковой связи
59.24.00	Источники электропитания
59.25.00	Шлюзы, конверторы интерфейсов
59.26.00	Системы телевизионного мониторинга технологических процессов
<b>60.00.00</b>	<b>Электроосветительное оборудование (стационарное)</b>
60.01.00	Устройства осветительные электрические светодиодные подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные для производственных помещений, комплектные
60.02.00	Наружные устройства осветительные светодиодные для площадных производственных объектов, прожекторы и аналогичные светодиодные комплектные светильники узконаправленного света
60.05.00	Устройства осветительные комплектные во взрывозащищенном исполнении (за исключением ручных фонарей, в т.ч. во взрывозащищенном исполнении)