

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 29 июля 2016 г. N 925

## О КЛАССИФИКАТОРЕ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В целях формирования материально-технической базы образовательных и научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Классификатор](#) научного оборудования.

2. Установить, что [Классификатор](#) научного оборудования применяется Министерством образования и науки Российской Федерации при сборе и анализе сведений о материально-технической базе образовательных и научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, а также результативности их деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Огородову Л.М.

Министр  
Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение

Утвержден  
приказом Министерства  
образования и науки  
Российской Федерации  
от 29 июля 2016 г. N 925

КЛАССИФИКАТОР  
НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Наименование
01.00.00.00.00	Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов
01.01.00.00.00	Оборудование для физических и физико-химических методов разделения
01.01.01.00.00	Оборудование для очистки жидкостей
01.01.01.01.00	Оборудование для абсорбционной очистки жидкостей
01.01.01.02.00	Оборудование для очистки жидкостей от твердых примесей
01.01.01.03.00	Оборудование для очистки жидкостей от газов
01.01.01.04.00	Оборудование для очистки жидкостей мембранное
01.01.01.05.00	Оборудование для очистки жидкостей баромембранное
01.01.01.06.00	Оборудование для очистки жидкостей электромембранное
01.01.01.07.00	Оборудование для очистки жидкостей ионообменное
01.01.01.08.00	Оборудование для очистки жидкостей электрохимическое
01.01.02.00.00	Аппараты и установки выпарные
01.01.02.01.00	Аппараты и установки выпарные с естественной циркуляцией
01.01.02.02.00	Аппараты и установки выпарные с принудительной циркуляцией
01.01.02.03.00	Аппараты и установки выпарные пленочные
01.01.02.04.00	Аппараты и установки выпарные с погружными горелками
01.01.02.05.00	Аппараты и установки выпарные емкостные
01.01.02.06.00	Аппараты и установки выпарные прочие
01.01.03.00.00	Экстракторы
01.01.03.01.00	Экстракторы жидкостные смесительно-отстойные
01.01.03.02.00	Экстракторы жидкостные колонные
01.01.03.03.00	Экстракторы жидкостные центробежные дифференциально-контактные
01.01.03.04.00	Экстракторы жидкостные центробежные ступенчатые
01.01.03.05.00	Экстракторы твердофазные
01.01.03.06.00	Экстракторы прочие
01.01.04.00.00	Приборы и установки для процессов перегонки и сушки
01.01.04.01.00	Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при атмосферном давлении
01.01.04.02.00	Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при пониженном давлении

01.01.04.03.00	Приборы и установки для перегонки газов
01.01.04.04.00	Приборы и установки для возгонки
01.01.04.05.00	Эксикаторы
01.01.05.00.00	Оборудование для очистки газов
01.01.05.01.00	Оборудование для абсорбционной очистки газов
01.01.05.02.00	Оборудование для очистки от твердых примесей
01.01.05.03.00	Оборудование для очистки газов от жидкостей
01.01.05.04.00	Оборудование для нанофльтрации газов
01.01.05.05.00	Оборудование для мембранной очистки газов
01.01.05.06.00	Оборудование для разделения газов
01.01.05.06.01	Оборудование для разделения газов криогенное
01.01.05.06.02	Оборудование для разделения газов мембранное
01.01.05.07.00	Оборудование для диффузионного разделения газов
01.01.06.00.00	Фильтровальное оборудование
01.01.06.01.00	Вакуум-фильтры
01.01.06.01.01	Вакуум-фильтры барабанные наружные
01.01.06.01.02	Вакуум-фильтры барабанные наружные со сходящей тканью
01.01.06.01.03	Вакуум-фильтры барабанные наружные с намывным слоем
01.01.06.01.04	Вакуум-фильтры барабанные внутренние
01.01.06.01.05	Вакуум-фильтры дисковые
01.01.06.01.06	Вакуум-фильтры тарельчатые и ковшовые
01.01.06.01.07	Вакуум-фильтры ленточные
01.01.06.02.00	Фильтры дисковые
01.01.06.02.01	Фильтры дисковые под давлением горизонтальные непрерывные
01.01.06.02.02	Фильтры дисковые под давлением горизонтальные - сгустители
01.01.06.02.03	Фильтры дисковые под давлением горизонтальные периодические
01.01.06.02.04	Фильтры дисковые под давлением вертикальные периодические
01.01.06.02.05	Фильтры дисковые под давлением вертикальные пакетные
01.01.06.02.05	Фильтры дисковые прочие
01.01.06.03.00	Фильтры жидкостные тарельчатые и ковшовые

01.01.06.04.00	Фильтры жидкостные листовые
01.01.06.04.01	Фильтры жидкостные листовые под давлением периодические горизонтальные с вибровыгрузкой
01.01.06.04.02	Фильтры жидкостные листовые под давлением периодические горизонтальные с гидровыгрузкой
01.01.06.04.03	Фильтры жидкостные листовые под давлением периодические вертикальные с вибровыгрузкой
01.01.06.04.04	Фильтры жидкостные листовые под давлением периодические вертикальные с гидровыгрузкой
01.01.06.04.05	Фильтры жидкостные листовые гравитационные периодические
01.01.06.04.06	Фильтры жидкостные листовые под давлением периодические горизонтальные с ручной выгрузкой
01.01.06.04.07	Фильтры жидкостные листовые прочие
01.01.06.05.00	Фильтры жидкостные емкостные
01.01.06.05.01	Фильтры жидкостные емкостные вакуумные с ручной выгрузкой
01.01.06.05.02	Фильтры жидкостные емкостные вакуумные с мешалкой и гребковой выгрузкой
01.01.06.05.03	Фильтры жидкостные емкостные под давлением с ручной выгрузкой
01.01.06.05.04	Фильтры жидкостные емкостные под давлением с мешалкой и гребковой выгрузкой
01.01.06.05.05	Фильтры жидкостные емкостные под давлением со сходящей тканью
01.01.06.05.06	Фильтры жидкостные емкостные под давлением с гидровыгрузкой
01.01.06.05.07	Фильтры жидкостные емкостные прочие
01.01.06.06.00	Фильтры жидкостные патронные
01.01.06.06.01	Фильтры жидкостные патронные вакуумные непрерывные - сгустители
01.01.06.06.02	Фильтры жидкостные патронные вакуумные периодические
01.01.06.06.03	Фильтры жидкостные патронные под давлением непрерывные с вертикальной осью вращения
01.01.06.06.04	Фильтры жидкостные патронные под давлением непрерывные - сгустители
01.01.06.06.05	Фильтры жидкостные патронные под давлением периодические
01.01.06.06.06	Фильтры жидкостные патронные прочие
01.01.06.07.00	Фильтр-прессы
01.01.06.07.01	Фильтр-прессы рамные с ручной выгрузкой

01.01.06.07.02	Фильтр-прессы рамные с механизированной выгрузкой
01.01.06.07.03	Фильтр-прессы рамные с пористыми пластинами с ручной выгрузкой
01.01.06.07.04	Фильтр-прессы камерные с ручной выгрузкой
01.01.06.07.05	Фильтр-прессы камерные с механизированной выгрузкой с вертикальными плитами
01.01.06.07.06	Фильтр-прессы камерные с механизированной выгрузкой с горизонтальными плитами
01.01.06.07.07	Фильтр-прессы камерные реверсивные
01.01.06.07.08	Фильтр-прессы прочие
01.01.06.08.00	Фильтры жидкостные цилиндрические барабанные гравитационные
01.01.06.08.01	Фильтры жидкостные цилиндрические под давлением периодические
01.01.06.08.02	Фильтры жидкостные цилиндрические под давлением акустические непрерывные
01.01.06.08.03	Фильтры жидкостные барабанные гравитационные
01.01.06.08.04	Фильтры жидкостные барабанные прочие
01.01.07.00.00	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения
01.01.07.01.00	Центрифуги
01.01.07.01.01	Микроцентрифуги (скорость вращения ротора до 13 400 об./мин.)
01.01.07.01.02	Центрифуги общелабораторные (скорость вращения ротора от 200 до 15 000 об./мин.)
01.01.07.01.03	Центрифуги высокоскоростные (скорость вращения ротора от 1 000 до 30 000 об./мин.)
01.01.07.01.04	Ультрацентрифуги (скорость вращения ротора от 2 000 до 150 000 об./мин.)
01.01.07.02.00	Сепараторы жидкостные центробежные
01.01.07.03.00	Гидроциклоны
01.01.07.04.00	Отстойники
01.01.07.05.00	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения прочее
01.01.08.00.00	Оборудование для исследования процессов мембранного разделения
01.01.08.01.00	Оборудование для исследования процессов мембранного разделения в газовой фазе
01.01.08.02.00	Оборудование для исследования процессов мембранного разделения в жидкой фазе

01.01.09.00.00	Оборудование для препаративного адсорбционного и абсорбционного разделения
01.01.09.01.00	Оборудование для адсорбционного разделения в газовой фазе
01.01.09.02.00	Оборудование для адсорбционного разделения в жидкой фазе
01.01.09.03.00	Оборудование для абсорбционного разделения с использованием твердых абсорбентов
01.01.09.04.00	Оборудование для абсорбционного разделения с использованием жидких абсорбентов
01.01.10.00.00	Оборудование для использования прочих методов разделения
01.01.10.01.00	Оборудование для флотации
01.01.10.02.00	Оборудование для фракционного плавления
01.01.10.03.00	Оборудование для электрофоретического разделения
01.01.10.04.00	Оборудование для диффузионного и термодиффузионного разделения
01.01.11.00.00	Оборудование для физических и физико-химических методов разделения прочее
01.02.00.00.00	Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов
01.02.01.00.00	Сосуды и аппараты емкостные
01.02.01.01.00	Сосуды и аппараты емкостные без внутренних устройств
01.02.01.02.00	Сосуды и аппараты емкостные с неподвижными внутренними устройствами
01.02.01.03.00	Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами и с теплообменными устройствами
01.02.01.04.00	Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами без теплообменных устройств
01.02.01.05.00	Аппараты емкостные с акустическими, электромагнитными перемешивающими устройствами
01.02.01.06.00	Аппараты емкостные с аэрирующими и барботажными перемешивающими устройствами
01.02.01.07.00	Аппараты емкостные со струйными и эжекционными перемешивающими устройствами
01.02.02.00.00	Установки комплексные проточные для проведения химических процессов
01.02.02.01.00	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа
01.02.02.01.01	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа низкотемпературные

01.02.02.01.02	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа высокотемпературные
01.02.02.02.00	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением более 0,5 МПа
01.02.02.02.01	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением более 0,5 МПа низкотемпературные
01.02.02.02.02	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением более 0,5 МПа высокотемпературные
01.02.03.00.00	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах
01.02.03.01.00	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении до 0,5 МПа
01.02.03.01.01	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении до 0,5 МПа низкотемпературные
01.02.03.01.02	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении до 0,5 МПа высокотемпературные
01.02.03.02.00	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении выше 0,5 МПа
01.02.03.02.01	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении выше 0,5 МПа низкотемпературные
01.02.03.02.02	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении выше 0,5 МПа высокотемпературные
01.02.03.03.00	Реакторы для гидротермального синтеза
01.02.04.00.00	Приборы и аппараты для разложения и получения веществ
01.02.04.01.00	Дериватографы
01.02.04.02.00	Приборы и аппараты для исследования взрывов
01.02.04.03.00	Приборы и аппараты для термического разложения прочие
01.02.05.00.00	Оборудование и установки для травления
01.02.05.01.00	Оборудование и установки для химического травления
01.02.05.02.00	Оборудование и установки для электрохимического травления
01.02.05.03.00	Оборудование и установки для плазменного травления
01.02.06.00.00	Оборудование для кристаллизации
01.02.06.01.00	Кристаллизаторы с вращающимися барабанами
01.02.06.02.00	Кристаллизаторы емкостные
01.02.06.03.00	Кристаллизаторы дисковые

01.02.06.04.00	Кристаллизаторы вальцовые
01.02.06.05.00	Кристаллизаторы шнековые и скребковые
01.02.06.06.00	Кристаллизаторы прочие
01.02.07.00.00	Оборудование для электрохимических исследований
01.02.07.01.00	Оборудование для полярографии
01.02.07.02.00	Оборудование для вольтамперометрии
01.02.07.03.00	Оборудование для электролиза
01.02.07.04.00	Оборудование для электрохимических исследований вспомогательное
01.02.07.05.00	Оборудование для электрохимических исследований прочее
01.02.08.00.00	Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов
01.02.08.01.00	Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов с участием жидкостей и газов в потоке
01.02.08.02.00	Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов с участием жидкостей и газов в стационарных системах
01.02.08.03.00	Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов прочее
01.02.09.00.00	Установки для обработки веществ и материалов ультрафиолетовым, микроволновым и радиоизлучением для проведения и исследования химических превращений
01.02.09.01.00	Установки для обработки веществ и материалов ультрафиолетовым, микроволновым и радиоизлучением для исследования химических превращений с участием жидкостей и газов в потоке
01.02.09.02.00	Установки для обработки веществ и материалов ультрафиолетовым, микроволновым и радиоизлучением для исследования химических превращений с участием жидкостей и газов в стационарных системах
01.02.09.03.00	Установки для обработки веществ и материалов ультрафиолетовым, микроволновым и радиоизлучением для исследования химических превращений прочее
01.02.10.00.00	Радиационные установки
01.02.10.01.00	Установки радиационные для химических превращений
01.02.10.02.00	Установки радиационно-физические
01.03.00.00.00	Оборудование для физической обработки материалов
01.03.01.00.00	Оборудование для тонкого измельчения
01.03.01.01.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) ударного действия



01.03.01.02.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) газоструйные
01.03.01.03.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) бисерные
01.03.01.04.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) шаровые периодического действия
01.03.01.05.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) кавитационные
01.03.01.06.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) дисковые
01.03.01.07.00	Оборудование для тонкого и сверхтонкого измельчения (мельницы) планетарные
01.03.01.08.00	Виброгрохоты
01.03.01.09.00	Оборудование для тонкого измельчения прочее
01.03.02.00.00	Гомогенизаторы и системы для получения коллоидных систем (эмульсий, суспензий, аэрозолей)
01.03.02.01.00	Гомогенизаторы
01.03.02.01.01	Гомогенизаторы ультразвуковые
01.03.02.01.02	Гомогенизаторы лопаточного типа
01.03.02.01.03	Гомогенизаторы высокого давления
01.03.02.02.00	Смесители
01.03.02.02.01	Смесители периодического действия
01.03.02.02.02	Смесители непрерывного действия
01.03.02.03.00	Диспергаторы
01.03.02.03.01	Диспергаторы механические
01.03.02.03.02	Диспергаторы ультразвуковые
01.03.02.03.03	Диспергаторы прочие
01.03.02.04.00	Грануляторы
01.03.02.04.01	Грануляторы окатывания
01.03.02.04.02	Грануляторы прессования
01.03.02.04.03	Грануляторы направленной кристаллизации
01.03.02.04.04	Грануляторы псевдооживления
01.03.02.04.05	Грануляторы разбрызгивания
01.03.02.04.06	Грануляторы чешуирования
01.03.02.04.07	Грануляторы прочие

01.03.02.05.00	Классификаторы
01.03.02.05.01	Классификаторы механические
01.03.02.05.02	Классификаторы гидравлические
01.03.02.05.03	Классификаторы воздушные (сепараторы)
01.03.02.05.04	Классификаторы электромагнитные
01.03.02.05.05	Классификаторы прочие
01.03.02.06.00	Приборы для приготовления аэрозолей
01.03.02.06.01	Аэрозольные сушилки-распылители
01.03.02.06.02	Приборы для приготовления аэрозолей прочие
01.03.03.00.00	Системы для формирования конечных материалов
01.03.03.01.00	Экструдеры
01.03.03.02.00	Установки для нанесения покрытий
01.03.03.03.00	Системы для формирования пленочных материалов
01.03.03.04.00	Системы для формирования материалов прочие
01.03.04.00.00	Установки и оборудование для электронно-лучевой обработки
01.03.05.00.00	Установки и оборудование для ионно-лучевой обработки
01.03.06.00.00	Установки и оборудование для механической обработки
01.03.06.01.00	Установки металлообрабатывающие кузнечно-прессовые
01.03.06.02.00	Установки металлообрабатывающие металлорежущие
01.03.06.03.00	Оборудование для пластической деформации
01.03.06.04.00	Оборудование для механической обработки прочее
01.03.07.00.00	Установки и оборудование для электроэрозионной обработки
01.03.08.00.00	Установки и оборудование для гидравлической (гидроабразивной) обработки
01.03.09.00.00	Оборудование для 3D технологий
01.03.09.01.00	3D сканеры
01.03.09.02.00	3D принтеры
01.03.09.03.00	3D плоттеры
01.03.09.04.00	3D манипуляторы
01.03.10.00.00	Установки и оборудование электрофизической обработки магнитным полем

01.03.11.00.00	Установки и оборудование для ультразвуковой обработки
01.03.11.01.00	Установки для ультразвуковой резки и обработки твердых материалов
01.03.11.02.00	Установки для ультразвуковой обработки жидкостей
01.03.11.03.00	Установки для ультразвуковой обработки газов
01.03.11.04.00	Установки для ультразвукового измельчения материалов
01.03.12.00.00	Установки для обработки веществ и материалов микроволновым и радиоизлучением
01.03.12.01.00	Установки для микроволновой и/или радио-обработки жидкостей
01.03.12.02.00	Установки для микроволновой и/или радио-обработки газообразных веществ
01.03.12.03.00	Установки для микроволновой и/или радио-обработки твердых веществ
01.04.00.00.00	Оборудование термическое
01.04.01.00.00	Установки для исследования процессов разложения
01.04.02.00.00	Установки и устройства для электронагрева, прокалики и плавления
01.04.02.01.00	Электropечи
01.04.02.01.01	Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления
01.04.02.01.02	Установки, устройства и оборудование электротермическое
01.04.02.01.03	Электropечи дуговые
01.04.02.01.04	Установки, генераторы и устройства индукционные и диэлектрические высокой частоты
01.04.02.01.05	Электropечи лабораторные
01.04.02.01.06	Электронагреватели трубчатые
01.04.02.01.07	Электронагреватели прочие
01.04.02.01.08	Печи и горелки прочие
01.04.02.02.00	Сушильные шкафы
01.04.02.02.01	Сушильные шкафы вакуумные
01.04.02.02.02	Сушильные шкафы прочие
01.04.02.03.00	Оборудование для плавления специализированное
01.04.02.03.01	Оборудование для зонной плавки
01.04.02.03.02	Оборудование для плавки металлов специализированное
01.04.02.03.03	Оборудование для плавки неметаллических материалов

	специализированное
01.04.02.04.00	Оборудование для электронагрева, прокалки и плавления прочее
01.04.03.00.00	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей
01.04.03.01.00	Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя
01.04.03.02.00	Термостаты без циркулирования
01.04.03.03.00	Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей прочие
01.04.04.00.00	Оборудование для исследования теплообмена
01.04.04.01.00	Стенды для исследования теплообмена
01.04.04.02.00	Теплообменники
01.04.04.03.00	Оборудование для исследования теплообмена вспомогательное
01.04.04.04.00	Оборудование для исследования теплообмена прочее
01.04.05.00.00	Оборудование для охлаждения
01.04.05.01.00	Оборудование криогенное
01.04.05.01.01	Системы и установки криогенные
01.04.05.01.02	Оборудование и комплекты оборудования криогенных систем и установок
01.04.05.01.03	Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования криогенных продуктов
01.04.05.01.04	Системы и установки криогенно-вакуумные
01.04.05.01.05	Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок
01.04.05.01.06	Криостаты для научных исследований
01.04.05.01.07	Ожижители лабораторные азотные и гелиевые
01.04.05.02.00	Машины холодильные специальные
01.04.05.03.00	Аппаратура и аппаратные агрегаты холодильные
01.04.05.03.01	Оборудование лабораторное морозильное
01.04.05.03.02	Оборудование лабораторное холодильное
01.04.05.03.03	Камеры и установки климатические с функцией охлаждения
01.04.05.03.04	Оборудование холодильное прочее
01.04.06.00.00	Оборудование термическое и электротермическое вспомогательное

01.04.07.00.00	Оборудование термическое и электротермическое прочее
01.05.00.00.00	Оборудование для гидромеханических процессов
01.05.01.00.00	Оборудование компрессорное
01.05.01.01.00	Компрессоры стационарные
01.05.01.02.00	Компрессоры передвижные
01.05.01.03.00	Компрессоры специальные
01.05.01.03.01	Компрессоры роторно-поршневые
01.05.01.03.02	Компрессоры ротационные
01.05.01.03.03	Компрессоры пластинчатые
01.05.01.03.04	Компрессоры шестеренчатые
01.05.01.03.05	Микрокомпрессоры
01.05.01.04.00	Турбовоздуходувки и турбогазодувки
01.05.01.05.00	Турбокомпрессоры
01.05.01.06.00	Компрессоры прочие
01.05.02.00.00	Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные
01.05.02.01.00	Насосы вакуумные механические
01.05.02.01.01	Насосы вакуумные поршневые
01.05.02.01.02	Насосы вакуумные жидкостно-кольцевые
01.05.02.01.03	Насосы вакуумные пластинчато-роторные и многопластинчатые
01.05.02.01.04	Насосы вакуумные плунжерные
01.05.02.01.05	Насосы вакуумные двухроторные
01.05.02.01.06	Насосы вакуумные винтовые
01.05.02.01.07	Насосы вакуумные мембранные
01.05.02.01.08	Насосы вакуумные молекулярные и турбомолекулярные
01.05.02.01.09	Насосы вакуумные механические прочие
01.05.02.02.00	Насосы вакуумные струйные
01.05.02.02.01	Насосы вакуумные эжекторные газовые
01.05.02.02.02	Насосы вакуумные эжекторные водоструйные
01.05.02.02.03	Насосы вакуумные эжекторные паромасляные
01.05.02.02.04	Насосы вакуумные эжекторные парортутные

01.05.02.02.05	Насосы вакуумные эжекторные пароводяные
01.05.02.02.06	Насосы вакуумные бустерные паромасляные и парортутные
01.05.02.02.07	Насосы вакуумные диффузионные паромасляные и парортутные
01.05.02.02.08	Насосы вакуумные вихревые
01.05.02.02.09	Насосы вакуумные струйные прочие
01.05.02.03.00	Насосы вакуумные сорбционные
01.05.02.03.01	Насосы вакуумные адсорбционные
01.05.02.03.02	Насосы вакуумные конденсационные
01.05.02.03.03	Насосы вакуумные геттерные
01.05.02.03.04	Насосы вакуумные испарительные геттерные
01.05.02.03.05	Насосы вакуумные геттерно-ионные
01.05.02.03.06	Насосы вакуумные комбинированные
01.05.02.03.07	Насосы вакуумные магнитные электроразрядные
01.05.02.03.08	Насосы вакуумные сорбционные прочие
01.05.02.04.00	Агрегаты откачные низкого вакуума
01.05.02.04.01	Агрегаты откачные низкого вакуума на базе поршневых насосов
01.05.02.04.02	Агрегаты откачные низкого вакуума на базе жидкостно-кольцевых насосов
01.05.02.04.03	Агрегаты откачные низкого вакуума на базе многопластинчатых насосов
01.05.02.04.04	Агрегаты откачные низкого вакуума комбинированные
01.05.02.05.00	Агрегаты откачные среднего вакуума
01.05.02.05.01	Агрегаты откачные среднего вакуума на базе механических вакуумных насосов
01.05.02.05.02	Агрегаты откачные среднего вакуума на базе струйных вакуумных насосов
01.05.02.05.03	Агрегаты откачные среднего вакуума на базе сорбционных вакуумных насосов
01.05.02.05.04	Агрегаты откачные среднего вакуума комбинированные
01.05.02.06.00	Агрегаты откачные высокого вакуума
01.05.02.06.01	Агрегаты откачные высокого вакуума на базе механических вакуумных насосов

01.05.02.06.02	Агрегаты откачные высокого вакуума на базе струйных вакуумных насосов
01.05.02.06.03	Агрегаты откачные высокого вакуума на базе сорбционных вакуумных насосов
01.05.02.06.04	Агрегаты откачные высокого вакуума комбинированные
01.05.02.07.00	Системы и установки вакуумные
01.05.02.07.01	Системы и установки низкого вакуума
01.05.02.07.02	Системы и установки среднего вакуума
01.05.02.07.03	Системы и установки высокого вакуума
01.05.02.07.04	Системы и установки сверхвысокого вакуума
01.05.02.08.00	Насосы вакуумные магниторазрядные
01.05.02.08.01	Насосы вакуумные магниторазрядные диодные
01.05.02.08.02	Насосы вакуумные магниторазрядные триодные
01.05.02.09.00	Насосы вакуумные криогенные
01.05.02.10.00	Течеискатели и системы контроля вакуума
01.05.02.10.01	Течеискатели гелиевые масс-спектрометрические
01.05.02.10.02	Течеискатели фреоновые
01.05.02.10.03	Течеискатели галоидные
01.05.02.10.04	Автоматизированные системы контроля вакуума
01.05.03.00.00	Оборудование для гидромеханических процессов вспомогательное
01.05.04.00.00	Оборудование для гидромеханических процессов прочее
01.06.00.00.00	Оборудование для послойного синтеза изделий и материалов
02.00.00.00.00	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов
02.01.00.00.00	Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров
02.01.01.00.00	Приборы электроизмерительные постоянного и переменного тока
02.01.01.01.00	Приборы электроизмерительные цифровые (включая аналого-цифровые преобразователи)
02.01.01.01.01	Амперметры цифровые
02.01.01.01.02	Вольтметры цифровые
02.01.01.01.03	Омметры цифровые

02.01.01.01.04	Измерители отношений цифровые
02.01.01.01.05	Измерители частоты и временных интервалов цифровые
02.01.01.01.06	Приборы электроизмерительные цифровые комбинированные
02.01.01.01.07	Измерители емкости и индуктивности цифровые
02.01.01.01.08	Преобразователи измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые унифицирующие
02.01.01.01.09	Приборы электроизмерительные цифровые прочие
02.01.01.01.10	Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном токе
02.01.01.01.11	Установки и устройства для измерения электрических величин на переменном токе
02.01.01.01.12	Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном и переменном токе
02.01.01.01.13	Установки и устройства для измерения электрических величин прочие
02.01.01.01.14	Установки и устройства для измерения магнитных величин
02.01.01.01.15	Комплексы измерительно-вычислительные для измерения электрических и магнитных величин
02.01.01.02.00	Приборы электроизмерительные аналоговые
02.01.01.02.01	Амперметры аналоговые
02.01.01.02.02	Вольтметры аналоговые
02.01.01.02.03	Омметры аналоговые
02.01.01.02.04	Ваттметры и варметры аналоговые
02.01.01.02.05	Частотомеры, фазометры и синхроскопы аналоговые
02.01.01.02.06	Приборы электроизмерительные аналоговые, комбинированные
02.01.01.02.07	Указатели, измерители и индикаторы аналоговые
02.01.01.02.08	Гальванометры
02.01.01.02.09	Приборы с логометрической измерительной схемой (вторичные)
02.01.01.02.10	Приборы электроизмерительные аналоговые прочие
02.01.01.03.00	Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин
02.01.01.03.01	Меры электрических величин (образцовые)
02.01.01.03.02	Приборы электроизмерительные сравнения (потенциометры и мосты сопротивления)



02.01.01.03.03	Меры и приборы образцовые для измерения магнитных величин
02.01.01.03.04	Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин прочие
02.01.01.04.00	Приборы электроизмерительные регистрирующие
02.01.01.04.01	Осциллографы светолучевые
02.01.01.04.02	Магнитографы измерительные
02.01.01.04.03	Приборы и устройства электроизмерительные регистрирующие прочие
02.01.01.05.00	Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы электроизмерительные
02.01.01.05.01	Преобразователи измерительные аналоговые с унифицированным выходным сигналом
02.01.01.05.02	Усилители измерительные
02.01.01.05.03	Стабилизаторы измерительные
02.01.01.05.04	Трансформаторы измерительные
02.01.01.05.05	Коммутаторы измерительные
02.01.02.00.00	Счетчики электрические и электронные
02.01.02.01.00	Счетчики электрические постоянного тока
02.01.02.01.01	Счетчики электрические постоянного тока ампер-часов
02.01.02.01.02	Счетчики электрические постоянного тока вольт-часов
02.01.02.01.03	Счетчики электрические постоянного тока ватт-часов
02.01.02.02.00	Счетчики электрические активной энергии однофазные
02.01.02.02.01	Счетчики электрические активной энергии однофазные непосредственного включения
02.01.02.02.02	Счетчики электрические активной энергии однофазные трансформаторные
02.01.02.02.03	Счетчики электрические активной энергии однофазные с большой перегрузочной способностью
02.01.02.02.04	Счетчики электрические активной энергии однофазные прочие
02.01.02.03.00	Счетчики электрические активной энергии трехфазные
02.01.02.03.01	Счетчики электрические активной энергии трехфазные трехпроводные непосредственного включения
02.01.02.03.02	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/трехпроводные трансформаторные

02.01.02.03.03	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/трехпроводные трансформаторные универсальные
02.01.02.03.04	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/четырёхпроводные непосредственного включения
02.01.02.03.05	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/четырёхпроводные трансформаторные
02.01.02.03.06	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/четырёхпроводные трансформаторные универсальные
02.01.02.03.07	Счетчики электрические активной энергии трехфазные/прочие
02.01.02.04.00	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные
02.01.02.04.01	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные трехпроводные непосредственного включения
02.01.02.04.02	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные трехпроводные трансформаторные
02.01.02.04.03	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные трехпроводные трансформаторные универсальные
02.01.02.04.04	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные четырехпроводные непосредственного включения
02.01.02.04.05	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные четырехпроводные трансформаторные
02.01.02.04.06	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные четырехпроводные трансформаторные универсальные
02.01.02.04.07	Счетчики электрические реактивной энергии трехфазные прочие
02.01.02.05.00	Счетчики электрические специальные
02.01.02.05.01	Счетчики электрические специальные потерь вольт-квадрат-часов
02.01.02.05.02	Счетчики электрические специальные потерь ампер-квадрат-часов
02.01.02.05.03	Счетчики электрические специальные прочие
02.01.02.06.00	Счетчики электронные
02.01.02.06.01	Счетчики электронные активной энергии
02.01.02.06.02	Счетчики электронные реактивной энергии
02.01.02.06.03	Счетчики электронные активной и реактивной энергии
02.01.02.06.04	Счетчики электронные прочие
02.01.03.00.00	Приборы радиоизмерительные
02.01.03.01.00	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными

02.01.03.01.01	Приборы для измерения силы тока
02.01.03.01.02	Приборы для измерения напряжения
02.01.03.01.03	Приборы для измерения параметров цепей с сосредоточенными постоянными
02.01.03.01.04	Приборы для измерения силы тока и напряжения комбинированные
02.01.03.02.00	Приборы радиоизмерительные для измерения мощности, параметров трактов с распределенными постоянными
02.01.03.02.01	Приборы для измерения мощности
02.01.03.02.02	Приборы для измерения параметров трактов с распределенными постоянными
02.01.03.02.03	Калибраторы измерительные
02.01.03.03.00	Приборы радиоизмерительные для частотных и фазовых измерений
02.01.03.03.01	Приборы для частотных измерений
02.01.03.03.02	Приборы для измерений разности фаз и группового времени запаздывания
02.01.03.03.03	Анализаторы сигналов
02.01.03.04.00	Приборы радиоизмерительные для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра, характеристик радиоустройств и импульсных измерений
02.01.03.04.01	Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра
02.01.03.04.02	Приборы для измерения и исследования характеристик радиоустройств
02.01.03.04.03	Приборы для импульсных измерений
02.01.03.05.00	Приборы радиоизмерительные для измерения напряженности поля и радиопомех, усилители измерительные
02.01.03.05.01	Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех
02.01.03.05.02	Усилители радиоизмерительные
02.01.03.05.03	Генераторы радиоизмерительные
02.01.03.05.04	Аттенюаторы и приборы для измерений ослаблений
02.01.04.00.00	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля
02.01.04.01.00	Приборы для контроля методом прошедшего излучения
02.01.04.02.00	Приборы для контроля методом отраженного излучения
02.01.04.03.00	Приборы для контроля методом собственного излучения

02.01.04.04.00	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля прочие
02.01.04.05.00	Устройства вспомогательные и комплектующие к приборам радиоволнового неразрушающего контроля
02.01.05.00.00	Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин
02.01.05.01.00	Системы информационные электроизмерительные диагностические
02.01.05.01.01	Системы информационные электроизмерительные диагностические для прочностных испытаний
02.01.05.01.02	Системы информационные электроизмерительные диагностические для контроля технологических процессов
02.01.05.01.03	Системы информационные электроизмерительные диагностические для определения свойств материалов
02.01.05.02.00	Системы информационные электроизмерительные для исследований
02.01.05.02.01	Системы информационные электроизмерительные для научных исследований
02.01.05.02.02	Системы информационные электроизмерительные общего назначения
02.01.05.03.00	Системы информационные электроизмерительные прочие
02.01.05.03.01	Системы информационные многофункциональные электроизмерительные
02.01.05.03.02	Системы информационно-измерительные и управляющие
02.01.06.00.00	Оборудование для измерения в электрохимических системах
02.02.00.00.00	Оборудование для определения механических свойств и величин
02.02.01.00.00	Приборы для измерения массы
02.02.01.01.00	Дозаторы и датчики весовые
02.02.01.01.01	Дозаторы и датчики весовые дискретные
02.02.01.01.02	Дозаторы и датчики весовые непрерывного действия
02.02.01.02.00	Весы лабораторные
02.02.01.02.01	Весы лабораторные технические
02.02.01.02.02	Весы лабораторные аналитические, микроаналитические и ультрамикроаналитические
02.02.01.02.03	Весы лабораторные образцовые
02.02.01.02.04	Весы лабораторные специальные

02.02.01.02.05	Весы лабораторные торсионные
02.02.01.02.06	Весы лабораторные прочие
02.02.01.02.07	Квадранты весовые
02.02.01.02.08	Приборы весовые для косвенных измерений
02.02.01.03.00	Гравиметры
02.02.02.00.00	Приборы для измерения параметров движения и счетчики
02.02.02.01.00	Приборы для измерения параметров движения - тахометры
02.02.02.01.01	Тахометры магнитные
02.02.02.01.02	Тахометры цифровые
02.02.02.01.03	Тахометры часовые
02.02.02.01.04	Тахометры электронные интегрирующие
02.02.02.01.05	Тахометры стробоскопические
02.02.02.01.06	Тахометры электрические
02.02.02.01.07	Тахометры вибрационные
02.02.02.01.08	Тахометры вибрационные пневматические
02.02.02.01.09	Тахометры вибрационные прочие
02.02.02.02.00	Приборы для измерения параметров движения - счетчики
02.02.02.02.01	Счетчики оборотов механические
02.02.02.02.02	Счетчики оборотов дистанционные электрические
02.02.02.02.03	Счетчики оборотов прочие
02.02.02.02.04	Счетчики единиц механические
02.02.02.02.05	Счетчики единиц электроимпульсные
02.02.02.02.06	Счетчики единиц прочие
02.02.02.02.07	Счетчики прочие
02.02.02.03.00	Установки для испытания приборов для измерения параметров движения и счетчиков
02.02.02.03.01	Установки тахометрические
02.02.02.03.02	Установки для испытания скоростемеров
02.02.02.03.03	Установки для испытания счетчиков оборотов и счетчиков единиц
02.02.02.03.04	Установки для испытания приборов для измерения параметров движения и количества прочих

02.02.02.04.00	Акселерометры
02.02.02.05.00	Приборы для измерения параметров движения и счетчики прочие
02.02.02.05.01	Интеграторы
02.02.02.05.02	Таксометры
02.02.02.05.03	Приборы для измерения параметров движения и количества прочие
02.02.03.00.00	Инструменты для измерения длины и угла
02.02.03.01.00	Калибры
02.02.03.02.00	Меры линейных и угловых величин и принадлежности к ним
02.02.03.03.00	Штангенинструмент
02.02.03.04.00	Глубиномеры
02.02.03.05.00	Инструмент микрометрический (микрометры)
02.02.03.06.00	Инструмент для контроля прямолинейности, плоскостности и перпендикулярности
02.02.03.07.00	Инструмент измерительный прочий
02.02.03.08.00	Приборы с пружинным механизмом (для измерения размеров в машиностроении)
02.02.03.09.00	Приборы с рычажным механизмом (для измерения размеров в машиностроении)
02.02.03.10.00	Приборы измерительные универсальные
02.02.03.10.01	Интерферометры
02.02.03.10.02	Приборы пневматические
02.02.03.10.03	Приборы электронные для линейных измерений
02.02.03.10.04	Приборы для контроля шероховатости, отклонения от формы и расположения
02.02.03.10.05	Гониометры-спектрометры
02.02.03.11.00	Приборы для измерения углов и конусов
02.02.03.12.00	Приборы для измерения и контроля зубчатых колес
02.02.03.13.00	Инструмент измерительный для длин и углов прочий
02.02.03.14.00	Эталонные образцы длины, массы, химического состава, дисперсного состава
02.02.04.00.00	Приборы для измерения усилий и деформации
02.02.04.01.00	Динамометры общего назначения

02.02.04.01.01	Динамометры общего назначения с визуальным отсчетом
02.02.04.01.02	Динамометры общего назначения с документальной регистрацией
02.02.04.01.03	Динамометры общего назначения с дистанционной передачей показаний
02.02.04.01.04	Динамометры общего назначения прочие
02.02.04.02.00	Динамометры и силоизмерительные машины образцовые
02.02.04.02.01	Динамометры образцовые I разряда
02.02.04.02.02	Динамометры образцовые (силоизмерительные машины) II разряда
02.02.04.02.03	Динамометры образцовые III разряда
02.02.04.02.04	Установки эталонные (силоизмерительные машины) прямого нагружения
02.02.04.02.05	Установки образцовые для градуировки и поверки испытательных машин и силоизмерительных устройств
02.02.04.03.00	Приборы для определения моментов
02.02.04.03.01	Динамометры ротационные
02.02.04.03.02	Измерители моментов
02.02.04.03.03	Установки и приборы образцовые для градуировки и поверки средств измерения крутящего момента
02.02.04.03.04	Установки эталонные для поверки образцовых средств измерения крутящегося момента
02.02.04.04.00	Приборы для определения деформации
02.02.04.04.01	Прогибомеры
02.02.04.04.02	Индикаторы
02.02.04.04.03	Контактные экстензометры
02.02.04.04.04	Бесконтактные экстензометры
02.02.04.04.05	Тензорезисторы
02.02.04.04.06	Клинометры
02.02.04.04.07	Тензометры
02.02.04.04.08	Сдвигомеры
02.02.04.04.09	Меры твердости образцовые
02.02.04.04.10	Угломеры
02.02.04.04.11	Приборы для измерения деформаций прочие

02.02.04.05.00	Машины и приборы для измерения усилий и деформации прочие
02.02.04.05.01	Устройства динамометрические прочие
02.02.04.05.02	Граммометры
02.02.04.05.03	Приборы для измерений усилий в деталях и конструкциях прочие
02.02.04.05.04	Ограничители усилий
02.02.05.00.00	Твердомеры
02.02.05.01.00	Твердомеры переносные
02.02.05.01.01	Твердомеры ультразвуковые
02.02.05.01.02	Твердомеры динамические
02.02.05.01.03	Твердомеры комбинированные
02.02.05.02.00	Твердомеры стационарные
02.02.05.02.01	Твердомеры стационарные Роквелла HRC
02.02.05.02.02	Твердомеры стационарные Бринелля HB
02.02.05.02.03	Твердомеры стационарные Супер-Роквелла
02.02.05.02.04	Твердомеры стационарные Виккерса HV
02.02.05.02.05	Твердомеры стационарные Шора HSD
02.02.05.02.06	Твердомеры стационарные Микро Виккерса
02.02.05.02.07	Твердомеры стационарные универсальные
02.02.06.00.00	Приборы для измерения упругих модулей
02.02.07.00.00	Приборы для измерения твердости и микротвердости материалов, наноинденторы
02.02.08.00.00	Оборудование для испытания горных пород
02.02.08.01.00	Установки для испытаний материалов на воздействие агрессивных сред
02.02.08.02.00	Установки для испытаний материалов на комплексные воздействия (в том числе ионизирующих излучений)
02.02.09.00.00	Машины и приборы для испытания металлов
02.02.09.01.00	Машины для испытания металлов на растяжение, сжатие и изгиб
02.02.09.02.00	Машины для испытания металлов на кручение
02.02.09.03.00	Машины для измерения твердости металлов
02.02.09.04.00	Машины для испытания металлов на удар (копры)
02.02.09.05.00	Машины для испытания металлов на трение и износ



02.02.09.06.00	Машины для испытания металлов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию
02.02.09.07.00	Машины для испытания металлов на усталость и определения динамических свойств
02.02.09.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний металлов
02.02.09.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов металлов
02.02.09.10.00	Машины для испытания металлов на усталость и определения динамических свойств многоосным нагружением
02.02.10.00.00	Машины и приборы для испытания строительных материалов
02.02.10.01.00	Машины для испытания строительных материалов на растяжение, сжатие и изгиб
02.02.10.02.00	Машины для испытания строительных материалов на кручение
02.02.10.03.00	Приборы для измерения твердости строительных материалов
02.02.10.04.00	Машины для испытания строительных материалов на удар
02.02.10.05.00	Машины для испытания строительных материалов на трение и износ
02.02.10.06.00	Машины для испытания строительных материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию
02.02.10.07.00	Машины для испытания строительных материалов на усталость и определения динамических свойств
02.02.10.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний строительных материалов
02.02.10.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов строительных материалов
02.02.10.10.00	Машины для испытания строительных материалов на усталость и определения динамических свойств многоосным нагружением
02.02.11.00.00	Машины и приборы для испытания полимерных материалов
02.02.11.01.00	Машины для испытания полимерных материалов на растяжение, сжатие и изгиб
02.02.11.02.00	Машины для испытания полимерных материалов на кручение
02.02.11.03.00	Приборы для измерения твердости полимерных материалов
02.02.11.04.00	Машины для испытания полимерных материалов на удар
02.02.11.05.00	Машины для испытания полимерных материалов на трение и износ
02.02.11.06.00	Машины для испытания полимерных материалов на ползучесть,

	длительную прочность и релаксацию
02.02.11.07.00	Машины для испытания полимерных материалов на усталость и определения динамических свойств
02.02.11.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний полимерных материалов
02.02.11.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов полимерных материалов
02.02.12.00.00	Машины и приборы для испытания прочих материалов и конструкций
02.02.12.01.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на растяжение, сжатие и изгиб
02.02.12.02.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на кручение
02.02.12.03.00	Машины и приборы для измерения твердости прочих материалов и конструкций
02.02.12.04.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на удар
02.02.12.05.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на трение и износ
02.02.12.06.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на ползучесть, длительную прочность и релаксацию
02.02.12.07.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на усталость и определения динамических свойств
02.02.12.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций
02.02.12.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов прочих материалов и конструкций
02.02.12.10.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на усталость и определения динамических свойств многоосным нагружением
02.02.13.00.00	Приборы виброметрии и оборудование для исследования воздействия вибраций и виброиспытаний
02.02.13.01.00	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов
02.02.13.01.01	Виброметры и виброщупы (измерение смещения)
02.02.13.01.02	Вибрографы (измерение и запись смещения)
02.02.13.01.03	Велосиметры (измерение скорости)
02.02.13.01.04	Акселерометры (измерение ускорения)
02.02.13.01.05	Аппаратура анализирующая

02.02.13.01.06	Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения
02.02.13.01.07	Аппаратура общего назначения для определения параметров вибрации прочая
02.02.13.02.00	Вибросистемы для испытания изделий и тарировки виброизмерительных приборов и аппаратуры
02.02.13.02.01	Вибросистемы механические тарировочные
02.02.13.02.02	Вибросистемы механические испытательные однокомпонентные
02.02.13.02.03	Вибросистемы механические испытательные двух- и трехкомпонентные
02.02.13.02.04	Стенды механические ударные (имитирующие транспортную тряску)
02.02.13.02.05	Стенды электродинамические тарировочные
02.02.13.02.06	Стенды электродинамические испытательные однокомпонентные
02.02.13.02.07	Стенды электродинамические испытательные двух- и трехкомпонентные
02.02.13.02.08	Стенды электродинамические испытательные двух- и трехкомпонентные прочие
02.02.14.00.00	Машины разрывные
02.02.14.01.00	Машины разрывные одностоечные
02.02.14.02.00	Машины испытательные универсальные
02.02.14.02.01	Машины испытательные универсальные электромеханические
02.02.14.02.02	Машины испытательные универсальные сервогидравлические
02.02.14.02.03	Машины испытательные универсальные гидравлические
02.02.15.00.00	Прессы испытательные
02.02.15.01.00	Прессы испытательные гидравлические
02.02.15.02.00	Прессы испытательные прочие
02.03.00.00.00	Оборудование для исследования и определения физических свойств среды
02.03.01.00.00	Приборы для измерения и регулирования температуры и потоков тепла
02.03.01.01.00	Термометры
02.03.01.01.01	Термометры манометрические
02.03.01.01.02	Термометры и терморегулирующие устройства дилатометрические
02.03.01.01.03	Термометры и терморегулирующие устройства биметаллические
02.03.01.01.04	Термометры сопротивления

02.03.01.01.05	Термометры термоэлектрические (термопары)
02.03.01.02.00	Термопреобразователи
02.03.01.03.00	Пирометры
02.03.01.04.00	Термографы
02.03.01.05.00	Термокондукторы
02.03.01.06.00	Термодилатометры
02.03.01.07.00	Термоанализаторы
02.03.01.07.01	Термоанализаторы термомеханические
02.03.01.07.02	Термоанализаторы дифференциально-термические
02.03.01.07.03	Термогравиметры
02.03.01.08.00	Калориметры
02.03.01.08.01	Калориметры ледяные
02.03.01.08.02	Калориметры водяные
02.03.01.08.03	Калориметры бомбовые
02.03.01.08.04	Калориметры ионизационные
02.03.01.08.05	Калориметры адиабатические
02.03.01.08.06	Калориметры изотермические
02.03.01.08.07	Калориметры диатермические
02.03.01.08.08	Калориметры теплопроводящие
02.03.01.08.09	Калориметры проточные
02.03.01.08.10	Калориметры дифференциальные сканирующие
02.03.01.08.11	Микрокалориметры
02.03.01.09.00	Оборудование для измерения потоков тепла
02.03.01.09.01	Оборудование тепловизионное
02.03.01.09.02	Оборудование для измерения плотности тепловых потоков
02.03.01.10.00	Оборудование прочее и вспомогательное для измерения и регулирования температуры прочие
02.03.02.00.00	Оборудование для измерения и регулирования давления
02.03.02.01.00	Манометры
02.03.02.01.01	Манометры дифференциальные с трубчатой метрической пружиной

02.03.02.01.02	Манометры сильфонные и мембранные
02.03.02.01.03	Манометры поршневые
02.03.02.01.04	Манометры жидкостные
02.03.02.01.05	Манометры дифференциальные мембранные и сильфонные
02.03.02.01.06	Манометры дифференциальные поплавковые
02.03.02.01.07	Манометры дифференциальные кольцевые и колокольные
02.03.02.02.00	Вакуумметры
02.03.02.02.01	Вакуумметры дифференциальные с трубчатой метрической пружиной
02.03.02.02.02	Вакуумметры сильфонные и мембранные
02.03.02.02.03	Вакуумметры поршневые
02.03.02.02.04	Мановакуумметры
02.03.02.02.05	Вакуумметры термпарные
02.03.02.02.06	Вакуумметры типа Байарда-Альперта (ионизационные, с горячим катодом)
02.03.02.02.07	Вакуумметры типа Пирани
02.03.02.02.08	Вакуумметры типа Пеннинга (с холодным катодом)
02.03.02.02.09	Вакуумметры комбинированные
02.03.02.03.00	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные
02.03.02.03.01	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные без отсчетных устройств с электрическим выходным сигналом
02.03.02.03.02	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные без отсчетных устройств с пневматическим выходным сигналом
02.03.02.03.03	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные с отсчетным устройством без выходных сигналов
02.03.02.03.04	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные с отсчетным устройством с электрическим выходным сигналом
02.03.02.03.05	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные с отсчетным устройством с пневматическим выходным сигналом
02.03.02.03.06	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры сильфонные и мембранные с отсчетным устройством с пневматическим изодромным регулирующим устройством
02.03.02.04.00	Преобразователи измерительные давления, перепада давления и разрежения
02.03.02.04.01	Преобразователи измерительные давления, перепада давления и

	разрежения тензорезисторные, пьезорезисторные, пьезоэлектрические, емкостные без отсчетных устройств с электрическим выходным сигналом
02.03.02.04.02	Преобразователи измерительные давления, перепада давления и разрежения тензорезисторные, пьезорезисторные, пьезоэлектрические, емкостные с отсчетным устройством с электрическим выходным сигналом
02.03.03.00.00	Приборы для измерения влажности
02.03.03.01.00	Влагомеры газов
02.03.03.02.00	Влагомеры неводных жидкостей
02.03.03.03.00	Влагомеры сыпучих и пористых тел
02.03.04.00.00	Приборы для определения свойств среды прочие
02.03.04.01.00	Плотномеры газов и жидкостей
02.03.04.01.01	Плотномеры газов
02.03.04.01.02	Плотномеры жидкостей
02.03.04.01.03	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное к плотномерам газов и жидкостей
02.03.04.02.00	Вискозиметры газов и жидкостей
02.03.04.02.01	Вискозиметры газов
02.03.04.02.02	Вискозиметры жидкостей
02.03.04.02.03	Вискозиметры ротационные
02.03.04.02.04	Вискозиметры капиллярные
02.03.04.02.05	Вискозиметры вибрационные
02.03.04.02.06	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное к вискозиметрам газов и жидкостей
02.04.00.00.00	Оборудование для исследования коллоидных свойств и адгезии
02.04.01.00.00	Приборы для исследования стабильности коллоидных систем
02.04.02.00.00	Приборы для исследования реологических свойств коллоидных систем
02.04.03.00.00	Приборы для исследования поверхностного натяжения и адгезионных свойств
02.04.04.00.00	Приборы для исследования электрических свойств коллоидных систем
02.04.05.00.00	Приборы для определения размеров частиц
02.04.05.01.00	Приборы для определения размеров частиц на основе лазерной дифракции

02.04.05.02.00	Приборы для определения размеров частиц на основе динамического светорассеяния
02.05.00.00.00	Оборудование для акустических измерений
02.05.01.00.00	Аппаратура акустическая электродиагностическая
02.05.01.01.00	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека
02.05.01.02.00	Приборы для аускультации (выслушивания)
02.05.01.03.00	Аппараты ультразвукового сканирования
02.05.02.00.00	Приборы акустического неразрушающего контроля
02.05.02.01.00	Приборы для контроля теневым методом
02.05.02.02.00	Приборы для контроля эхо-импульсным методом
02.05.02.03.00	Приборы для контроля резонансным методом
02.05.02.04.00	Приборы для контроля методом свободных колебаний
02.05.02.05.00	Приборы для контроля эмиссионным методом
02.05.02.06.00	Приборы для контроля импедансным методом
02.05.02.07.00	Приборы для контроля велосимметрическим методом
02.05.02.08.00	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие
02.05.02.09.00	Устройства вспомогательные и комплектующие к приборам акустического неразрушающего контроля
02.06.00.00.00	Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)
02.06.01.00.00	Приборы и системы для оптических измерений
02.06.01.01.00	Приборы для измерения освещенности
02.06.01.02.00	Приборы для измерения интенсивности световых потоков
02.06.01.03.00	Детекторы излучения УФ, ИК и видимого диапазонов
02.06.01.03.01	Детекторы излучения УФ диапазона
02.06.01.03.02	Детекторы излучения ИК диапазона
02.06.01.03.03	Детекторы видимого излучения
02.06.01.04.00	Гониометры-спектрометры для измерения показателя преломления
02.06.01.05.00	Рефрактометры для измерения показателя преломления
02.06.02.00.00	Приборы для измерения характеристик лазерного излучения
02.06.02.01.00	Приборы для измерения энергии и мощности лазерного излучения

02.06.02.01.01	Измерители энергии пироэлектрические
02.06.02.01.02	Измерители энергии и мощности тепловые
02.06.02.01.03	Измерители энергии и мощности прочие
02.06.02.02.00	Приборы для измерения пространственных характеристик лазерного излучения
02.06.02.03.00	Приборы для измерения временных характеристик лазерного излучения
02.06.02.03.01	Фотоэлектронные умножители
02.06.02.03.02	Фотодиоды
02.06.02.03.03	Автокорреляторы
02.06.02.03.04	Приборы для измерения характеристик лазерного излучения прочие
02.06.03.00.00	Приборы оптические контрольно-измерительные
02.06.03.01.00	Проекторы измерительные
02.06.03.02.00	Приборы для измерения линейных размеров
02.06.03.03.00	Приборы для контроля шероховатости и качества поверхности
02.06.03.04.00	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие
02.06.04.00.00	Приборы электронно-оптические интерференционные, теневые, голографические и тепловизионные
02.06.04.01.00	Приборы интерференционные и теневые
02.06.04.02.00	Приборы и установки голографические
02.06.04.03.00	Приборы электронно-оптические для преобразования изображений в цифровую форму
02.06.04.04.00	Устройства и принадлежности электронно-оптических интерференционных, теневых, голографических и тепловизионных приборов
02.06.05.00.00	Лазерные устройства и их компоненты
02.06.05.01.00	Лазеры твердотельные импульсные
02.06.05.01.01	Лазеры твердотельные фемтосекундные
02.06.05.01.02	Лазеры твердотельные пикосекундные
02.06.05.01.03	Лазеры твердотельные наносекундные
02.06.05.01.04	Лазеры твердотельные с диодной накачкой
02.06.05.01.05	Лазеры твердотельные с ламповой накачкой
02.06.05.01.06	Лазеры твердотельные импульсные прочие



02.06.05.02.00	Лазеры твердотельные непрерывного действия
02.06.05.02.01	Лазеры твердотельные непрерывного действия с фиксированной длиной волны излучения
02.06.05.02.02	Лазеры твердотельные непрерывного действия перестраиваемые
02.06.05.03.00	Лазеры газовые импульсные
02.06.05.03.01	Лазеры газовые с импульсной накачкой
02.06.05.03.02	Лазеры газовые с модуляцией добротности
02.06.05.03.03	Лазеры газовые с синхронизацией мод
02.06.05.03.04	Лазеры на парах металлов
02.06.05.04.00	Лазеры газовые непрерывного действия
02.06.05.04.01	Лазеры газовые одночастотные
02.06.05.04.02	Лазеры газовые одночастотные одномодовые
02.06.05.04.03	Лазеры газовые мощные
02.06.05.04.04	Лазеры газовые с накачкой электрическим разрядом
02.06.05.04.05	Лазеры газовые химические
02.06.05.05.00	Лазеры на красителях
02.06.05.05.01	Лазеры на красителях импульсные
02.06.05.05.02	Лазеры на красителях непрерывного действия
02.06.05.05.03	Лазеры на красителях, внедренных в полимерную матрицу
02.06.05.06.00	Лазеры полупроводниковые
02.06.05.06.01	Лазеры полупроводниковые на одном кристалле
02.06.05.06.02	Лазеры полупроводниковые с внешним резонатором
02.06.05.06.03	Лазеры квантово-каскадные
02.06.05.06.04	Сборки полупроводниковых лазеров
02.06.05.07.00	Лазеры на свободных электронах
02.06.05.08.00	Лазеры волоконные
02.06.05.09.00	Лазеры прочие
02.06.05.10.00	Излучатели лазерные
02.06.05.10.01	Излучатели твердотельных импульсных лазеров
02.06.05.10.02	Излучатели твердотельных лазеров непрерывного действия

02.06.05.10.03	Излучатели газовых импульсных лазеров
02.06.05.10.04	Излучатели газовых лазеров непрерывного действия
02.06.05.10.05	Излучатели прочие
02.06.05.11.00	Усилители лазерные
02.06.05.11.01	Усилители на основе квантово-каскадных сред
02.06.05.11.02	Усилители на основе твердотельных активных элементов
02.06.05.11.03	Усилители регенеративные
02.06.05.11.04	Усилители многопроходные
02.06.05.11.05	Усилители оптические параметрические
02.06.05.11.06	Усилители прочие
02.06.05.12.00	Устройства управления лазерным излучением
02.06.05.12.01	Модуляторы временные оптические
02.06.05.12.02	Модуляторы пространственно-временные оптические
02.06.05.12.03	Дефлекторы оптические
02.06.05.12.04	Преобразователи частоты лазерных устройств
02.06.05.12.05	Затворы лазерные
02.06.05.12.06	Фильтры перестраиваемые оптические
02.06.05.12.07	Функциональные оптические элементы устройств управления лазерным излучением
02.06.05.12.08	Устройства управления лазерным излучением прочие
02.06.06.00.00	Источники света (кроме лазерных)
02.06.06.01.00	Источники света, использующие лампы накаливания
02.06.06.02.00	Источники света, использующие газоразрядные лампы
02.06.06.03.00	Источники света, использующие светодиоды
02.06.06.04.00	Тепловые источники
02.06.06.05.00	Эталонные источники
02.06.06.05.01	Эквивалент солнечного света
02.06.06.05.02	Прочие эталоны
02.06.06.06.00	Источники света прочие
02.06.07.00.00	Оборудование для оптических измерений вспомогательное, элементы оптические и оптико-механические

02.06.07.01.00	Зеркала
02.06.07.01.01	Зеркала с диэлектрическим покрытием
02.06.07.01.02	Зеркала с металлическим покрытием
02.06.07.01.03	Зеркала сферические
02.06.07.01.04	Зеркала асферические
02.06.07.02.00	Призмы
02.06.07.03.00	Линзы
02.06.07.04.00	Сборки линз
02.06.07.05.00	Пластины светоделительные
02.06.07.06.00	Светофильтры
02.06.07.06.01	Светофильтры из цветного стекла
02.06.07.06.02	Светофильтры на основе многослойных диэлектрических покрытий
02.06.07.06.03	Светофильтры на основе наночастиц
02.06.07.06.04	Светофильтры многоэлементные
02.06.07.07.00	Оптоволокна
02.06.07.07.01	Оптоволокна одномодовые
02.06.07.07.02	Оптоволокна многомодовые
02.06.07.07.03	Оптоволокна для передачи излучения высокой мощности
02.06.07.07.04	Оптоволокна, содержащие нелинейно-оптические материалы
02.06.07.07.05	Оптоволокна микро- и наноструктурированные
02.06.07.07.06	Оптоволокна полые
02.06.07.07.07	Оптоволокна, сохраняющие поляризацию излучения
02.06.07.07.08	Принадлежности к оптоволоконным устройствам
02.06.07.07.09	Узлы ввода излучения в волновод
02.06.07.07.10	Оптические разъемы оптоволоконных устройств
02.06.07.07.11	Аппараты для сварки оптического волокна
02.06.07.07.12	Прочие устройства для работы с оптическими волокнами
02.06.07.08.00	Дифракционные решетки
02.06.07.08.01	Дифракционные решетки голографические
02.06.07.08.02	Дифракционные решетки прочие

02.06.07.09.00	Линзы Френеля
02.06.07.10.00	Прочие дифракционные элементы
02.06.07.11.00	Поляризаторы
02.06.07.11.01	Поляризаторы призмённые
02.06.07.11.02	Поляризаторы плёночные
02.06.07.11.03	Поляризаторы на основе наноматериалов
02.06.07.12.00	Вращатели поляризации
02.06.07.12.01	Вращатели поляризации на основе призмённых устройств
02.06.07.12.02	Вращатели поляризации на основе эффекта Фарадея
02.06.07.13.00	Преобразователи состояния поляризации
02.06.07.13.01	Преобразователи на основе призмённых устройств
02.06.07.13.02	Преобразователи на основе двулучепреломляющих пластин
02.06.07.13.03	Прочие преобразователи
02.06.07.14.00	Элементы оптические прочие
02.06.07.14.01	Оправы оптических элементов
02.06.07.14.02	Держатели оптических элементов
02.06.07.15.00	Элементы юстировочные
02.06.07.16.00	Трансляторы
02.06.07.16.01	Трансляторы линейные
02.06.07.16.02	Трансляторы угловые
02.06.07.17.00	Столешницы оптических столов
02.06.07.17.01	Столешницы с диэлектрической рабочей поверхностью
02.06.07.17.02	Столешницы с металлической рабочей поверхностью
02.06.07.17.03	Столешницы с немагнитной рабочей поверхностью
02.06.07.18.00	Опоры оптических столов на пневматической подвеске
02.06.07.18.01	Опоры оптических столов с активной системой подавления вибраций
02.06.07.18.02	Опоры оптических столов прочие
02.06.07.19.00	Апертуры и ирисовые диафрагмы
02.06.07.19.01	Калиброванные ирисовые диафрагмы
02.06.07.19.02	Точечные апертуры

02.06.07.19.03	Пространственные фильтры
02.06.07.19.04	Щелевые диафрагмы
02.06.07.19.05	Прочие устройства
02.06.07.20.00	Контроллеры для моторизованных элементов
02.06.07.20.01	Контроллеры для моторизованных элементов с ручным управлением движения
02.06.07.20.02	Контроллеры для моторизованных элементов с управлением от компьютера
02.07.00.00.00	Оборудование для измерения и контроля ионизирующих излучений
02.07.01.00.00	Приборы, установки, системы дозиметрические
02.07.01.01.00	Дозиметры поглощенной дозы излучения
02.07.01.02.00	Дозиметры мощности поглощенной дозы излучения
02.07.01.03.00	Дозиметры экспозиционной дозы излучения
02.07.01.04.00	Дозиметры мощности экспозиционной дозы излучения
02.07.01.05.00	Дозиметры эквивалентной дозы излучения
02.07.01.06.00	Дозиметры мощности эквивалентной дозы излучения
02.07.01.07.00	Комбинированные приборы, совмещающие функции дозиметров различных типов
02.07.01.08.00	Прочие дозиметры
02.07.02.00.00	Приборы, установки, системы радиометрические
02.07.02.01.00	Радиометры активности радионуклида в источнике
02.07.02.02.00	Радиометры удельной активности радионуклида
02.07.02.03.00	Радиометры объемной активности радионуклида в газе
02.07.02.04.00	Радиометры объемной активности радионуклида в жидкости
02.07.02.05.00	Радиометры объемной активности радиоактивного аэрозоля
02.07.02.06.00	Радиометры поверхностей активности радионуклида
02.07.02.07.00	Радиометры переноса и плотности потока ионизирующих частиц
02.07.02.08.00	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов
02.07.02.09.00	Прочие радиометры
02.07.03.00.00	Приборы, установки, системы измерения, контроля, регулирования и защиты процесса деления ядер

02.07.04.00.00	Приборы, установки, системы для измерения характеристик излучений и потоков заряженных частиц
02.07.04.01.00	Приборы, установки, системы для альфа-спектрометрии
02.07.04.02.00	Приборы, установки, системы для бета-спектрометрии
02.07.04.03.00	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии
02.07.04.04.00	Приборы, установки, системы для нейтронографии
02.07.04.05.00	Приборы, установки, системы для спектрометрии заряженных частиц
02.07.04.06.00	Приборы, установки, системы спектрометрические комбинированные
02.07.05.00.00	Приборы радиоизотопные
02.07.05.01.00	Радиоизотопные приборы для контроля и измерения количественных параметров
02.07.05.01.01	Радиоизотопные толщиномеры
02.07.05.01.02	Радиоизотопные уровнемеры
02.07.05.01.03	Радиоизотопные плотномеры
02.07.05.01.04	Радиоизотопные влагомеры
02.07.05.01.05	Радиоизотопные влагомеры-плотномеры
02.07.05.01.06	Универсальные радиоизотопные приборы, сочетающие функции приборов различных типов
02.07.05.01.07	Прочие радиоизотопные приборы для контроля и измерения количественных параметров
02.07.05.02.00	Радиоизотопные приборы для применения в автоматических и автоматизированных системах управления
02.07.05.02.01	Радиоизотопные релейные приборы
02.07.05.02.02	Гамма-реле
02.07.05.03.00	Радиоизотопные индикаторы (сигнализаторы) изменения параметров окружающей среды
02.07.05.03.01	Пожарные радиоизотопные извещатели
02.07.05.03.02	Радиоизотопные сигнализаторы обледенения
02.07.05.03.03	Прочие радиоизотопные сигнализаторы
02.07.06.00.00	Детекторы ионизирующих излучений
02.07.06.01.00	Детекторы газовые ионизационные
02.07.06.01.01	Камеры ионизационные импульсные

02.07.06.01.02	Камеры ионизационные токовые
02.07.06.01.03	Пропорциональные счетчики
02.07.06.01.04	Газоразрядные счетчики
02.07.06.02.00	Сцинтилляторы
02.07.06.02.01	Сцинтилляторы неорганические
02.07.06.02.02	Сцинтилляторы органические
02.07.06.02.03	Сцинтилляторы газовые
02.07.06.02.04	Фотоприемники для сбора света, излученного при сцинтилляции
02.07.06.02.05	Сцинтилляторы нейтронные
02.07.06.03.00	Детекторы черенковского излучения
02.07.06.04.00	Детекторы полупроводниковые
02.07.06.04.01	Детекторы из сверхчистого германия
02.07.06.04.02	Детекторы германий-литиевые
02.07.06.04.03	Детекторы кремний-литиевые
02.07.06.04.04	Детекторы с пленочными CdTe-монокристаллами
02.07.06.04.05	Детекторы кремниевые
02.07.06.04.06	Детекторы времяпролетные
02.07.06.04.07	Детекторы калориметрические
02.07.06.04.08	Детекторы переходного излучения
02.07.06.04.09	Нейтронные детекторы (кроме сцинтилляторов)
02.07.06.04.10	Детекторы на основе вторично-электронных умножителей открытого типа (ВЭУ)
02.07.06.04.11	Детекторы на основе микроканальных пластин (МКП)
02.07.06.04.12	Радиационные дефектоскопы
02.07.06.04.13	Детекторы специального назначения
02.07.07.00.00	Приборы радиационного неразрушающего контроля
02.07.07.01.00	Приборы для контроля рентгеновским методом
02.07.07.02.00	Приборы для контроля гамма-методом
02.07.07.03.00	Приборы для контроля бета-методом
02.07.07.04.00	Приборы для контроля нейтронным методом

02.07.07.05.00	Приборы для контроля позитронным методом
02.07.07.06.00	Приборы радиационного неразрушающего контроля прочие
02.07.07.07.00	Устройства вспомогательные и комплектующие к приборам радиационного неразрушающего контроля
02.08.00.00.00	Оборудование вспомогательное для контроля и регулирования физических параметров
02.08.01.00.00	Датчики и регуляторы
02.08.01.01.00	Приборы регулирующие
02.08.01.01.01	Приборы регулирующие электрические
02.08.01.01.02	Приборы регулирующие пневматические
02.08.01.01.03	Приборы регулирующие гидравлические
02.08.01.01.04	Приборы регулирующие комбинированные
02.08.01.02.00	Преобразователи
02.08.01.02.01	Преобразователи электропневматические и пневмоэлектрические
02.08.01.02.02	Преобразователи электрогидравлические и гидроэлектрические
02.08.01.02.03	Преобразователи электроэлектрические
02.08.01.02.04	Преобразователи пневмогидравлические и гидropневматические
02.08.01.02.05	Преобразователи пневмопневматические
02.08.01.02.06	Преобразователи механических перемещений и усилий в электрический сигнал
02.08.01.02.07	Преобразователи механических перемещений и усилий в пневматический сигнал
02.08.01.02.08	Преобразователи механических перемещений и усилий в гидравлический сигнал
02.08.01.03.00	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии
02.08.01.03.01	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии
02.08.01.03.02	Регуляторы давления, перепада давления и разрежения, работающие без постороннего источника энергии
02.08.01.03.03	Регуляторы расхода, работающие без постороннего источника энергии
02.08.01.03.04	Регуляторы уровня, работающие без постороннего источника энергии
02.08.01.03.05	Регуляторы комбинированные, работающие без постороннего источника энергии



02.08.01.04.00	Датчики-реле
02.08.01.04.01	Датчики-реле температуры
02.08.01.04.02	Датчики-реле давления, перепада давления и разрежения
02.08.01.04.03	Датчики-реле расхода
02.08.01.04.04	Датчики-реле уровня
02.08.01.04.05	Датчики-реле комбинированные
02.08.01.04.06	Датчики-реле прочие
02.08.01.05.00	Средства телемеханики для контроля и регулирования
02.08.01.05.01	Устройства телеизмерения
02.08.01.05.02	Комплексы устройств телемеханики многофункциональные
02.08.02.00.00	Приборы вторичные
02.08.02.01.00	Установки, приборы, устройства электрические агрегатных средств контроля и регулирования
02.08.02.02.00	Мосты уравновешенные электронные автоматические
02.08.02.03.00	Потенциометры
02.08.02.04.00	Приборы вторичные прочие
02.08.03.00.00	Приборы и устройства для измерения, регулирования расхода и количества жидкостей, газов, сыпучих материалов
02.08.03.01.00	Счетчики
02.08.03.01.01	Счетчики объемные
02.08.03.01.02	Счетчики скоростные
02.08.03.02.00	Дозаторы
02.08.03.02.01	Дозаторы объемные
02.08.03.02.02	Дозаторы скоростные
02.08.03.02.03	Дозирующие установки объемные
02.08.03.02.04	Дозирующие установки скоростные
02.08.03.03.00	Расходомеры
02.08.03.03.01	Расходомеры объемные
02.08.03.03.02	Расходомеры скоростные
02.08.03.03.03	Расходомеры оптические и струйные
02.08.03.03.04	Расходомеры гидравлического сопротивления

02.08.03.03.05	Расходомеры электромагнитные
02.08.03.03.06	Расходомеры акустические
02.08.03.03.07	Счетчики и расходомеры для жидкости и газа специализированные
02.08.03.03.08	Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые
02.08.03.04.00	Уровнемеры
02.08.03.04.01	Уровнемеры электрические
02.08.03.04.02	Уровнемеры радиоволновые
02.08.03.04.03	Уровнемеры акустические
03.00.00.00.00	Оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов
03.01.00.00.00	Приборы для микроскопических исследований
03.01.01.00.00	Микроскопы электронные
03.01.01.01.00	Микроскопы электронные сканирующие (растровые)
03.01.01.01.01	Микроскопы электронные сканирующие с приставкой EDX-анализа
03.01.01.01.02	Микроскопы электронные сканирующие с приставкой EBIC-анализа
03.01.01.01.03	Микроскопы сканирующие высокого разрешения
03.01.01.01.04	Микроскопы сканирующие для работы в низком вакууме
03.01.01.01.05	Микроскопы электронные сканирующие с приставкой для микротомографического анализа
03.01.01.02.00	Микроскопы просвечивающие
03.01.01.02.01	Микроскопы просвечивающие с приставкой для анализа электронной дифракции
03.01.01.02.02	Микроскопы просвечивающие с приставкой для рентгеновского микроанализа
03.01.01.02.03	Микроскопы просвечивающие с приставкой для элементного микроанализа
03.01.01.02.04	Микроскопы просвечивающие с прочими приставками для микроанализа
03.01.01.02.05	Микроскопы просвечивающие сверхвысокого разрешения
03.01.01.02.06	Микроскопы просвечивающие с приставкой для анализа спектров характеристических потерь энергии электронов
03.01.01.02.07	Микроскопы просвечивающие с химической средой в камере образца
03.01.01.03.00	Микроскопы электронные прочие

03.01.01.03.01	Микроскопы электронные с приставкой фокусированного ионного пучка
03.01.01.03.02	Микроскопы электронные, снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов
03.01.01.03.03	Микроскопы электронные трансмиссионные
03.01.01.03.04	Микроскопы электронные отражательные
03.01.01.03.05	Микроскопы электронные эмиссионные
03.01.01.03.06	Микроскопы электронные зеркальные
03.01.01.03.07	Микроскопы низковольтные трансмиссионные
03.01.02.00.00	Микроскопы оптические
03.01.02.01.00	Стереомикроскопы
03.01.02.01.01	Микроскопы стереоскопические, снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов
03.01.02.01.02	Микроскопы стереоскопические прочие
03.01.02.01.03	Микроскопы для микрофотосъемки, микрокиносъемки или микропроецирования
03.01.02.01.04	Микроскопы для микрофотосъемки, снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов
03.01.02.02.00	Микроскопы оптические ближнепольные
03.01.02.03.00	Микроскопы конфокальные сканирующие
03.01.02.04.00	Микроскопы флуоресцентные лазерные
03.01.02.04.01	Микроскопы лазерные конфокальные
03.01.02.04.02	Микроскопы лазерные сканирующие
03.01.02.04.03	Микроскопы 3D-сканирующие лазерные конфокальные
03.01.02.04.04	Микроскопы лазерные двухфотонные
03.01.02.04.05	Микроскопы лазерные на основе подавления флуоресцентного излучения (STED)
03.01.02.04.06	Микроскопы лазерные на основе фотоактивированной локализации (PALM)
03.01.02.04.07	Микроскопы лазерные сверхвысокого разрешения (прочие)
03.01.02.05.00	Микроскопы оптические прочие

03.01.02.05.01	Микроскопы световые общего назначения
03.01.02.05.02	Микроскопы световые специализированные
03.01.02.05.03	Микроскопы световые с дистанционным управлением
03.01.02.05.04	Микроскопы световые для анализа изображения
03.01.02.05.05	Микроскопы биологические
03.01.02.05.06	Микроскопы металлографические
03.01.02.05.07	Микроскопы геолого-рудные
03.01.02.05.08	Микроскопы интерференционные
03.01.02.05.09	Микроскопы поляризационные
03.01.02.05.10	Микроскопы флуоресцентные (наноскопы)
03.01.02.05.11	Микроскопы ультрафиолетовые (люминесцентные)
03.01.02.05.12	Микроскопы энергодисперсионные рентгенофлуоресцентные
03.01.02.05.13	Микроскопы дифференциальные интерференционно-контрастные
03.01.02.05.14	Микроскопы фазово-контрастные
03.01.02.05.15	Микроскопы инвертированные
03.01.02.05.16	Микроскопы инфракрасные
03.01.02.05.17	Микроскопы комбинационного рассеяния
03.01.02.05.18	Микроскопы-фотометры
03.01.02.05.19	Микроскопы высокотемпературные
03.01.02.05.20	Микродиссекторы
03.01.02.05.21	Видеомикроскопы оптические
03.01.02.05.22	Фотомикроскопы
03.01.03.00.00	Протонные и другие ионные микроскопы
03.01.03.01.00	Микроскопы протонные
03.01.03.02.00	Микроскопы ионные полевые
03.01.03.03.00	Микроскопы ионные сканирующие
03.01.03.04.00	Микроскопы ионные прочие
03.01.04.00.00	Оборудование для рентгеновской микроскопии и микротомографии
03.01.04.01.00	Микроскопы рентгеновские отражательные
03.01.04.02.00	Микроскопы рентгеновские проекционные

03.01.04.03.00	Микроскопы рентгеновские лазерные
03.01.04.04.00	Микротомографы
03.01.04.04.01	Микротомографы лабораторные рентгеновские
03.01.04.04.02	Микротомографы рентгеновские высокого разрешения с возможностью автоматической подачи образцов и улучшенной геометрией сканирования
03.01.04.04.03	Микротомографы рентгеновские с высокой энергией излучения для неразрушающей визуализации внутренней пространственной микроструктуры объекта
03.01.04.04.04	Микротомографы рентгеновские для in vivo исследований
03.01.04.04.05	Микротомографы рентгеновские высокого разрешения с малой дозой облучения для проведения in vivo исследований малых лабораторных животных (крыс, мышей, конечностей кроликов)
03.01.04.04.06	Микротомографы рентгеновские универсальные для биомедицинских исследований
03.01.04.04.07	Микротомографы рентгеновские высокой энергии со спиральным сканированием
03.01.04.04.08	Нанотомографы рентгеновские
03.01.04.04.09	Микротомографы рентгеновские с возможностью картирования вещества в объеме по сигналу рентгеновской флюоресценции
03.01.05.00.00	Микроскопы зондовые сканирующие
03.01.05.01.00	Микроскопы атомно-силовые
03.01.05.01.01	Микроскопы атомно-силовые сканирующие
03.01.05.01.02	Микроскопы-томографы атомно-силовые
03.01.05.01.03	Микроскопы атомно-силовые атомарного разрешения
03.01.05.01.04	Микроскопы атомно-силовые сверхвысоковакуумные
03.01.05.02.00	Микроскопы магнитно-силовые
03.01.05.03.00	Микроскопы туннельные
03.01.05.03.01	Микроскопы туннельные сверхвысоковакуумные
03.01.05.03.02	Микроскопы туннельные сканирующие зондовые
03.01.05.03.03	Модули наносклерометрические
03.01.05.03.04	Комплексы на базе микроскопов туннельных
03.01.05.04.00	Микроскопы зондовые ближнепольные
03.01.05.05.00	Микроскопы зондовые прочие

03.02.00.00.00	Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие
03.02.01.00.00	Оборудование для исследования и анализа структуры и состава поверхности
03.02.01.01.00	Эллипсометры
03.02.01.01.01	Эллипсометры одноволновые
03.02.01.01.02	Эллипсометры спектральные
03.02.01.02.00	Оже-электронные спектрометры
03.02.01.02.01	Оже-электронные спектрометры с анализатором "цилиндрическое зеркало"
03.02.01.02.02	Оже-электронные спектрометры с полусферическим анализатором
03.02.01.03.00	Фотоэлектронные спектрометры
03.02.01.03.01	Рентгеновские фотоэлектронные спектрометры (РФЭС)
03.02.01.03.02	Ультрафиолетовые фотоэлектронные спектрометры (УФЭС)
03.02.01.04.00	Спектрометры потерь энергии электронов высокого разрешения (HREELS)
03.02.01.05.00	Спектроскопия рассеянных ионов низких (LEIS) и средних (MEIS) энергий
03.02.01.06.00	Спектроскопия рассеянных ионов высоких энергий (резерфордское обратное рассеяние, RBS) и каналирование
03.02.01.07.00	Спектроскопия упруго отраженных атомов отдачи (Elastic recoil detection analysis, ERDA)
03.02.01.08.00	Рентгеновская рефлектометрия
03.02.01.09.00	Спектрометры рентгеновские флуоресцентные полного отражения (Total Reflection X-ray Fluorescence)
03.02.01.10.00	Вторично-ионные масс-спектрометры для анализа поверхности
03.02.01.11.00	Микроанализаторы поверхности
03.02.01.11.01	Микроанализаторы электронно-зондовые
03.02.01.11.02	Микроанализаторы рентгеноспектральные и рентгенофлуоресцентные
03.02.01.11.03	Микроанализаторы вторично-ионные (сканирующие вторично-ионные масс-спектрометры, SIMS)
03.02.01.11.04	Микроанализаторы вторичных нейтральных атомов масс-спектрометрические (Secondary neutral mass spectrometry, SNMS)
03.02.01.11.05	Микроанализаторы масс-спектрометрические с лазерной ионизацией (LAMMA, MALDI-MS)
03.02.01.11.06	Микроанализаторы лазерные

03.02.01.11.07	Микроанализаторы прочие
03.02.01.12.00	Рентгеновские дифрактометры с оптикой параллельного пучка
03.02.01.12.01	времяпролетные масс-спектрометры (TOF SIMS)
03.02.01.12.02	Магнитосекторные масс-спектрометры (Динамический D-SIMS)
03.02.01.12.03	Квадрупольные масс-спектрометры
03.02.02.00.00	Приборы для исследования и анализа пористости и величины поверхности
03.02.02.01.00	Приборы, использующие адсорбцию газов
03.02.02.02.00	Порометры ртутные
03.02.02.03.00	Приборы для анализа площади поверхности и кислотности
03.02.02.04.00	Приборы, использующие эталонный образец
03.02.02.05.00	Приборы для анализа поверхности и пористости прочие
03.02.03.00.00	Приборы для исследования рельефа поверхности и покрытий
03.02.03.01.00	Профилометры
03.02.03.01.01	Профилометры бесконтактные оптические
03.02.03.01.02	Профилометры механические стилусные
03.02.03.01.03	Наноинденторы
03.02.03.01.04	Профилометры прочие
03.02.03.02.00	Интерферометры для исследования поверхности
03.02.03.03.00	Приборы с использованием светорассеяния
03.02.04.00.00	Приборы для обработки поверхности материалов
03.02.04.01.00	Приборы для обработки поверхности электронно-лучевые
03.02.04.02.00	Приборы для обработки поверхности ионно-лучевые
03.02.04.03.00	Приборы для вакуумного напыления
03.02.04.04.00	Приборы для ионной имплантации
03.02.04.05.00	Приборы для модификации поверхности прочие
03.02.05.00.00	Приборы и аппаратура для спектрального и прецизионного анализа свойств наноматериалов прочие
03.02.05.01.00	Анализаторы количества и размера частиц дисперсий
03.02.05.01.01	Приборы для седиментационного анализа
03.02.05.01.02	Приборы кондуктометрического анализа

03.02.05.01.03	Приборы малоуглового рассеяния
03.02.05.01.04	Прочие приборы
03.03.00.00.00	Оборудование и приборы для спектроскопии ядерного магнитного резонанса
03.03.01.00.00	Спектрометры ЯМР
03.03.01.01.00	ЯМР-спектрометры твердотельные
03.03.01.02.00	ЯМР-спектрометры жидкостные
03.03.01.02.01	ЯМР-спектрометры высокого разрешения
03.03.01.02.02	ЯМР-спектрометры широких линий
03.03.02.00.00	ЯМР-томографы
03.03.03.00.00	ЯМР-релаксометры
03.03.04.00.00	ЯМР-спектрометры ядерного квадрупольного резонанса
03.03.05.00.00	ЯМР-спектрометры прочие
03.04.00.00.00	Оборудование и приборы для масс-спектрометрии
03.04.01.00.00	Масс-спектрометры для изотопного анализа
03.04.01.01.00	Масс-спектрометры термоионизационные
03.04.01.02.00	Масс-спектрометры времяпролетные
03.04.01.03.00	Масс-спектрометры магнитные
03.04.02.00.00	Масс-спектрометры для элементного анализа
03.04.02.01.00	Масс-спектрометры с ионизацией в индуктивно-связанной плазме
03.04.02.02.00	Масс-спектрометры с ионизацией в тлеющем разряде
03.04.02.03.00	Масс-анализаторы элементные
03.04.02.04.00	Масс-спектрографы
03.04.02.05.00	Камеры ионизационные
03.04.03.00.00	Масс-спектрометры для химического анализа и определения структуры веществ
03.04.03.01.00	Масс-спектрометры с ионизацией электронным ударом
03.04.03.02.00	Масс-спектрометры с ионизацией бомбардировкой быстрыми атомами
03.04.03.03.00	Масс-спектрометры с химической ионизацией
03.04.03.04.00	Масс-спектрометры с лазерной ионизацией
03.04.03.05.00	Масс-спектрометры для химического анализа и определения структуры с другими видами ионизации



03.05.00.00.00	Спектрометры электронного парамагнитного резонанса
03.05.01.00.00	ЭПР-спектрометры малогабаритные
03.05.02.00.00	ЭПР-анализаторы медико-биологических материалов
03.05.03.00.00	ЭПР Фурье спектрометры
03.05.04.00.00	СW-спектрометры электронного парамагнитного резонанса
03.05.05.00.00	Импульсные ЭПР-спектрометры
03.05.06.00.00	ЭПР-спектрометры с приставкой для измерения спинового эха
03.06.00.00.00	Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии
03.06.01.00.00	ИК-спектрометры
03.06.01.01.00	ИК-спектрометры Фурье
03.06.01.02.00	ИК-спектрометры для in-situ анализа
03.06.01.03.00	ИК-спектрофотометры
03.06.01.04.00	ИК-спектрометры с приставками
03.06.01.05.00	Прочие ИК-спектрометры
03.06.02.00.00	Спектрометры УФ и видимого диапазона
03.06.02.01.00	УФ-спектрофотометры
03.06.02.02.00	Спектрометры вакуумные для УФ-области
03.06.02.03.00	Спектрометры обычные для УФ-области
03.06.02.04.00	Спектрометры УФ-Вид с приставками для анализа твердых образцов
03.06.02.05.00	Спектрометры УФ-Вид с приставками для кинетических измерений
03.06.03.00.00	Спектрометры комбинационного рассеяния
03.06.04.00.00	Монохроматоры
03.06.04.01.00	Монохроматоры призмные
03.06.04.02.00	Монохроматоры с дифракционными решетками
03.06.05.00.00	Оборудование для оптической спектроскопии прочее
03.06.05.01.00	Квантометры
03.06.05.02.00	Рефрактометры
03.06.05.03.00	Поляриметры
03.06.05.04.00	Полярографы

03.06.05.05.00	Интерферометры для оптической спектроскопии
03.06.05.05.01	Интерферометры-коррелометры
03.06.05.05.02	Спектрометры интерферометрические для анализа комбинационного рассеяния света
03.06.05.06.00	Прочие
03.06.06.00.00	Оборудование для люминесцентного анализа
03.06.06.01.00	Люминесцентные спектрометры
03.06.06.02.00	Прочее оборудование для люминесцентного анализа
03.06.07.00.00	Приставки к ИК- и КР-спектрометрам
03.07.00.00.00	Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов анализа
03.07.01.00.00	Оборудование для газовой и газожидкостной хроматографии
03.07.01.01.00	Анализаторы газохроматографические
03.07.01.02.00	Хроматографы газовые и газожидкостные одномерные
03.07.01.02.01	Хроматографы газовые и газожидкостные с детектором по теплопроводности
03.07.01.02.02	Хроматографы газовые и газожидкостные с пламенно-ионизационным детектором
03.07.01.02.03	Хроматографы газовые и газожидкостные с детектором электронного захвата
03.07.01.02.04	Хроматографы газовые и газожидкостные с атомно-адсорбционным детектором
03.07.01.02.05	Хроматографы газовые и газожидкостные с пламенно-фотометрическим детектором
03.07.01.02.06	Хроматографы газовые и газожидкостные с фотоионизационным детектором
03.07.01.02.07	Хроматографы газовые и газожидкостные с ИК-детектором
03.07.01.02.08	Хроматографы газовые и газожидкостные с масс-спектрометрическим детектированием
03.07.01.02.09	Хроматографы газовые и газожидкостные с другими детекторами или несколькими детекторами
03.07.01.03.00	Хроматографы газовые и газожидкостные двумерные
03.07.01.03.01	Хроматографы газовые и газожидкостные GC-GC
03.07.01.03.02	Хроматографы газовые и газожидкостные GCxGC

03.07.01.04.00	Оборудование для газовой и газожидкостной хроматографии прочее
03.07.01.04.01	Генераторы водорода
03.07.01.04.02	Генераторы воздуха
03.07.01.04.03	Оборудование прочее
03.07.02.00.00	Оборудование для жидкостной хроматографии
03.07.02.01.00	Хроматографы жидкостные низкого давления
03.07.02.01.01	Хроматографы жидкостные низкого давления с рефрактометрическим детектированием
03.07.02.01.02	Хроматографы жидкостные низкого давления с УВ-вид детектированием
03.07.02.01.03	Приборы для тонкослойной жидкостной хроматографии
03.07.02.01.04	Оборудование для жидкостной хроматографии низкого давления прочее
03.07.02.02.00	Хроматографы жидкостные высокого давления (ВЭЖХ)
03.07.02.02.01	Хроматографы жидкостные высокого давления с УФ детектором
03.07.02.02.02	Хроматографы жидкостные высокого давления с рефрактометрическим детектором
03.07.02.02.03	Хроматографы жидкостные высокого давления с детектором диодная матрица
03.07.02.02.04	Хроматографы жидкостные высокого давления с электрохимическим детектированием
03.07.02.02.05	Хроматографы жидкостные высокого давления с масс-спектрометрическим детектированием
03.07.02.02.06	Хроматографы жидкостные высокого давления с детектором по светорассеянию
03.07.02.02.07	Хроматографы жидкостные высокого давления с ИК-детектором
03.07.02.02.08	Хроматографы жидкостные высокого давления с флуориметрическим детектором
03.07.02.02.09	Хроматографы жидкостные высокого давления с прочими типами детекторов или с несколькими детекторами
03.07.02.03.00	Оборудование для ионной хроматографии
03.07.02.04.00	Оборудование для гель-хроматографии
03.07.02.04.01	Гель-хроматографы высокотемпературные
03.07.02.04.02	Гель-хроматографы прочие

03.07.02.04.03	Оборудование для гель-хроматографии прочее
03.07.02.05.00	Оборудование для жидкостной хроматографии прочее
03.07.03.00.00	Оборудование для электрофореза
03.08.00.00.00	Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее
03.08.01.00.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные
03.08.01.01.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные с кристаллами-анализаторами
03.08.01.02.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные волнодисперсионные
03.08.01.03.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные
03.08.02.00.00	Спектрометры-монохроматоры рентгеновские
03.08.03.00.00	Спектрометры атомно-абсорбционные
03.08.03.01.00	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией
03.08.03.02.00	Спектрометры атомно-абсорбционные с атомизацией в пламени
03.08.04.00.00	Спектрометры и спектрофотометры атомно-абсорбционные скользящего падения
03.08.05.00.00	Спектрометры и спектрофотометры атомно-эмиссионные и эмиссионные
03.08.06.00.00	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой
03.08.07.00.00	Спектрофотометры пламенные
03.09.00.00.00	Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами
03.09.01.00.00	Оборудование для рентгеновской дифракции
03.09.01.01.00	Дифрактометры Гинье
03.09.01.02.00	Дифрактометры рентгеновские монокристалльные
03.09.01.03.00	Дифрактометры рентгеновские порошковые
03.09.01.04.00	Дифрактометры рентгеновские специальные
03.09.01.05.00	Дифрактометры рентгеновские с вращающимся анодом
03.09.01.06.00	Дифрактометры рентгеновские малоугловые
03.09.01.07.00	Дифрактометры рентгеновские скользящего падения, GISAX
03.09.02.00.00	Оборудование для дифракции электронов
03.09.02.01.00	Электроннографы

03.09.02.02.00	Дифрактометры медленных электронов (для анализа поверхности), LEED
03.09.02.03.00	Дифрактометры отраженных быстрых электронов (для анализа поверхности), RHEED
03.09.03.00.00	Оборудование для дифракции нейтронов
03.09.04.00.00	Дифрактометры синхротронные и прочее оборудование с использованием синхротронного излучения
03.10.00.00.00	Оборудование для исследования состава, строения веществ и материалов прочее
03.10.01.00.00	Квантометры
03.10.02.00.00	Рефрактометры
03.10.03.00.00	Полярографы
03.10.04.00.00	Приборы для термического анализа состава
03.10.04.01.00	Термовесы
03.10.04.01.01	Микро-термовесы
03.10.04.01.02	Термовесы с ИК-детектором отходящих газов
03.10.04.01.03	Термовесы с масс-спектральным анализом отходящих газов
03.10.04.01.04	Термовесы вакуумные
03.10.04.02.00	Дериватографы
03.10.05.00.00	Сенсоры и системы мультисенсорные
03.10.05.01.00	Сенсоры с чувствительностью к одному сорту веществ
03.10.05.01.01	Сенсоры газовые
03.10.05.01.02	Сенсоры жидкостные
03.10.05.01.03	Сенсоры для анализа твердых веществ
03.10.05.02.00	Системы мультисенсорные
03.10.05.02.01	Системы мультисенсорные для анализа газов (электронный нос)
03.10.05.02.02	Системы мультисенсорные для анализа растворов (электронный язык)
03.10.06.00.00	pH-метры
03.10.07.00.00	Вольтамперметры
03.10.08.00.00	Потенциометры для хим. анализа
03.10.09.00.00	CHNSO-анализаторы и аналогичные системы
03.10.10.00.00	Анализаторы газов специализированные

03.10.10.01.00	Анализаторы газов тепловые и магнитные
03.10.10.02.00	Анализаторы газов электрохимические и ионизационные
03.10.10.03.00	Анализаторы газов механические, звуковые и ультразвуковые
03.10.10.04.00	Анализаторы газов оптические
03.10.10.05.00	Анализаторы газов, основанные на комбинации методов измерения
03.10.10.06.00	Счетчики аэрозолей специализированные
03.10.10.07.00	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное к анализаторам газов
03.10.11.00.00	Анализаторы жидкостей
03.10.11.01.00	Анализаторы жидкостей тепловые и магнитные
03.10.11.02.00	Анализаторы жидкостей электрохимические
03.10.11.03.00	Анализаторы жидкостей механические, звуковые и ультразвуковые
03.10.11.04.00	Анализаторы жидкостей оптические
03.10.11.05.00	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения
03.10.11.06.00	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное
03.11.00.00.00	Приборы радиационные аналитические
03.11.01.00.00	Приборы для активационного анализа
03.11.02.00.00	Приборы для рентгенорадиометрического анализа
03.11.03.00.00	Приборы для радиометрического анализа
03.11.04.00.00	Приборы для радиационного анализа
03.11.05.00.00	Приборы для гамма-резонансного анализа
03.11.06.00.00	Приборы комбинированные
03.12.00.00.00	Оборудование пробоподготовки
03.12.01.00.00	Системы пробоподготовки для микроскопии, спектроскопии поверхности и микроанализа, хроматографии
03.12.01.01.00	Системы пробоподготовки для микроскопии
03.12.01.01.01	Системы электролитической полировки и химического травления
03.12.01.01.02	Установки прецизионного ионного утонения
03.12.01.01.03	Вибротомы
03.12.01.01.04	Пистолеты биопсийные

03.12.01.01.05	Станции автоматические для проводки материалов
03.12.01.01.06	Гистопроцессоры микроволновые
03.12.01.01.07	Станции автоматизированные для интракардиальной перфузии
03.12.01.01.08	Термостаты для полимеризации блоков
03.12.01.01.09	Микротомы и ультрамикротомы
03.12.01.01.10	Криоультратомы
03.12.01.01.11	Станции для фиксации биоматериала
03.12.01.01.12	Устройства для нанесения проводящих покрытий
03.12.01.01.13	Устройства для нанопрототипирования
03.12.01.01.14	Системы пробоподготовки образцов для растровой микроскопии специальные
03.12.01.01.15	Системы пробоподготовки образцов для просвечивающей микроскопии специальные
03.12.01.01.16	Системы пробоподготовки для микроскопии прочие
03.12.01.02.00	Системы пробоподготовки для микроанализа
03.12.01.02.01	Системы пробоподготовки для микроанализа поверхности
03.12.01.02.02	Системы пробоподготовки для микроанализа размеров частиц
03.12.01.02.03	Системы пробоподготовки для микроанализа прочие
03.12.01.03.00	Системы пробоподготовки для спектроскопии
03.12.01.03.01	Системы микроволнового разложения
03.12.01.03.02	Системы разложения проб с нагревом
03.12.01.03.03	Устройства для таблетирования
03.12.01.03.04	Системы пробоподготовки для спектроскопии прочие
03.12.01.04.00	Системы пробоподготовки для хроматографии
03.12.01.04.01	Системы для автоматизации пробоподготовки методом гель-проникающей хроматографии
03.12.01.04.02	Хроматографические системы он-лайн пробоподготовки
03.12.01.04.03	Системы твердофазной экстракции
03.12.01.04.04	Автоматические экстракционные аппараты Сокслета
03.12.01.04.05	Системы концентрирования растворов вакуумные
03.12.01.04.06	Системы концентрирования растворов упариванием

03.12.01.04.07	Системы пробоподготовки для хроматографии прочие
03.12.01.05.00	Системы пробоподготовки для масс-спектрометрии
03.12.01.05.01	Системы пробоподготовки для масс-спектрометрии автоматические
03.12.01.05.02	Испарители растворителей автоматические
03.12.01.05.03	Системы фильтрационные пробоподготовки для масс-спектрометрии
03.12.01.05.04	Системы пробоподготовки для масс-спектрометрии прочие
03.12.01.06.00	Системы пробоподготовки для материалографии
03.12.02.00.00	Оборудование пробоподготовки прочее
04.00.00.00.00	Оборудование специализированное и уникальное
04.01.00.00.00	Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий
04.01.01.00.00	Ускорители заряженных частиц
04.01.01.01.00	Ускорители заряженных частиц прямого действия
04.01.01.01.01	Ускорители электростатические
04.01.01.01.02	Ускорители электростатические с перезарядкой
04.01.01.01.03	Генераторы каскадные
04.01.01.01.04	Ускорители - нейтронные генераторы
04.01.01.01.05	Ускорители прямого действия импульсные
04.01.01.01.06	Ускорители на основе трансформаторов с разделенной вторичной обмоткой
04.01.01.01.07	Ускорители на основе резонансного трансформатора
04.01.01.02.00	Ускорители заряженных частиц линейные
04.01.01.02.01	Ускорители электронов (позитронов) линейные высокочастотные волноводные
04.01.01.02.02	Ускорители электронов (позитронов) линейные высокочастотные резонаторные
04.01.01.02.03	Ускорители протонов линейные высокочастотные резонаторные
04.01.01.02.04	Ускорители электронов линейные индукционные
04.01.01.02.05	Ускорители протонов линейные индукционные
04.01.01.03.00	Ускорители заряженных частиц циклические
04.01.01.03.01	Синхротроны протонные
04.01.01.03.02	Синхротроны электронные



04.01.01.03.03	Накопители ускоренных частиц
04.01.01.03.04	Циклотроны
04.01.01.03.05	Синхроциклотроны
04.01.01.03.06	Микротроны
04.01.01.03.07	Бетатроны
04.01.01.03.08	Фазотроны, синхрофазотроны, кольцевые фазотроны
04.01.01.04.00	Ускорители заряженных частиц с использованием коллективных методов и плазменные ускорители
04.01.01.04.01	Ускорители с использованием коллективных методов
04.01.01.04.02	Ускорители плазменные
04.01.02.00.00	Коллайдеры
04.01.02.01.00	Коллайдеры электрон-позитронные
04.01.02.02.00	Коллайдеры адронные
04.01.02.03.00	Коллайдеры мюонные и нейтринные фабрики
04.01.03.00.00	Источники синхротронного излучения специализированные
04.01.03.01.00	Лазеры на свободных электронах специализированные
04.01.03.02.00	Ускорители с рекуперацией энергии
04.01.03.03.00	Ускорители для медицины и прикладных целей
04.01.03.03.01	Ускорители для протонной терапии
04.01.03.03.02	Ускорители для медицины и прикладных целей прочие
04.01.03.04.00	Ускорители для адронной терапии
04.01.03.05.00	Ускорительно-бланкетные системы (ADS)
04.01.03.06.00	Ускорители для анализа свойств материалов и других прикладных целей
04.01.03.07.00	Прочие ускорители для прикладных целей
04.01.04.00.00	Термоядерные и плазменные установки
04.01.04.01.00	Установки термоядерные с инерциальным удержанием
04.01.04.02.00	Установки термоядерные с магнитным удержанием с прямыми системами
04.01.04.03.00	Установки термоядерные с магнитным удержанием с тороидальными системами
04.01.04.04.00	Аппаратура для диагностики плазмы

04.01.04.05.00	Инжекторы атомов и частиц для плазменных экспериментов
04.01.04.06.00	Системы высокочастотного, сверхвысокочастотного и нижнегибридного нагрева и поддержания тока плазмы
04.01.04.07.00	Экспериментальные стенды для отработки технологических и диагностических систем
04.01.04.08.00	Установки гибридные ядерно-термоядерные
04.01.05.00.00	Ядерные реакторы и оборудование вспомогательное
04.01.05.01.00	Реакторы ядерные
04.01.05.01.01	Ядерные реакторы на быстрых нейтронах
04.01.05.01.02	Ядерные реакторы на тепловых нейтронах
04.01.05.01.03	Ядерные реакторы на промежуточных нейтронах
04.01.05.01.04	Ядерные реакторы со смешанным спектром
04.01.05.02.00	Реакторы (установки, прототипы, стенды) ядерные исследовательские (экспериментальные)
04.01.05.02.01	Реакторы (установки, прототипы, стенды) ядерные экспериментальные
04.01.05.02.02	Реакторы ядерные исследовательские
04.01.05.02.03	Реакторы ядерные исследовательские высокопоточные пучковые
04.01.05.02.04	Прочие ядерные исследовательские реакторы
04.01.05.03.00	Оборудование теплообменное ядерных реакторов
04.01.05.03.01	Парогенераторы стационарных установок
04.01.05.03.02	Парогенераторы, системы трубные и узлы парогенераторов транспортных установок
04.01.05.03.03	Аппараты теплообменные стационарных установок
04.01.05.03.04	Аппараты теплообменные транспортных установок
04.01.05.03.05	Конденсаторы
04.01.05.03.06	Испарители пароперегреватели парогенераторов
04.01.05.03.07	Нагреватели
04.01.05.03.08	Аппараты теплообменные для космических объектов
04.01.05.03.09	Оборудование и аппараты прочие
04.01.05.04.00	Насосы для ядерных энергетических установок и радиохимического производства

04.01.05.04.01	Насосы для воды I и II контуров
04.01.05.04.02	Насосы для радиохимического производства
04.01.05.04.03	Насосы для жидкого металла электромагнитные постоянного тока
04.01.05.04.04	Насосы для жидкого металла индукционные
04.01.05.05.00	Источники реакторные
04.01.05.06.00	Нейтринные станции
04.01.06.00.00	Оборудование для ускорителей и реакторов вспомогательное
04.01.06.01.00	Источники частиц, системы обеспечения работы и управления ускорителями
04.01.06.01.01	Источники элементарных частиц
04.01.06.01.02	Ионные источники
04.01.06.01.03	Элементы вакуумных систем
04.01.06.01.04	Устройства систем питания
04.01.06.01.05	Системы стабилизации параметров пучка
04.01.06.01.06	Системы управления ускорителями
04.01.06.01.07	Конвертеры позитронные
04.01.06.01.08	Генераторы ВЧ/СВЧ мощности
04.01.06.01.09	Ускоряющие структуры
04.01.06.01.10	Системы высокочастотного питания
04.01.06.01.11	Фокусирующие системы
04.01.06.02.00	Оборудование для транспортировки и коммутации пучка
04.01.06.02.01	Электромагниты для транспортировки и коммутации пучка
04.01.06.02.02	Линзы электромагнитные
04.01.06.02.03	Устройства для транспортировки и коммутации пучка развертывающие
04.01.06.02.04	Монохроматоры (Монохроматроны)
04.01.06.02.05	Корректоры для транспортировки и коммутации пучка
04.01.06.02.06	Системы измерения параметров пучка
04.01.06.02.07	Аппаратура для магнитных измерений
04.01.06.02.08	Коллиматоры для транспортировки и коммутации пучка
04.01.06.02.09	Затворы пучковые

04.01.06.03.00	Источники радиационные и комплектующие
04.01.06.03.01	Источники контрольные
04.01.06.03.02	Источники калибровочные
04.01.06.04.00	Изделия радиационно-защитной техники
04.01.06.04.01	Оборудование технологическое радиационно-защитное
04.01.06.04.02	Средства радиационной защиты
04.01.06.04.03	Устройства для дистанционной работы с радиоактивными веществами
04.01.06.04.04	Средства транспортные для радиоактивных веществ
04.01.06.04.05	Оборудование для радиоактивных отходов и дезактивации
04.01.06.04.06	Устройства радиационно-защищенные и защитные
04.01.06.04.07	Оборудование санитарно-техническое для работы с радиоактивными веществами
04.01.06.04.08	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ
04.02.00.00.00	Приборы для измерения времени и частоты
04.02.01.00.00	Компараторы
04.02.02.00.00	Синхронометры. Хронометры
04.02.03.00.00	Измерители временных интервалов, сдвигов и хода часов
04.02.04.00.00	Стандарты частоты
04.02.05.00.00	Частотомеры
04.02.06.00.00	Синтезаторы частоты
04.02.07.00.00	Счетчики импульсов
04.02.08.00.00	Преобразователи частоты
04.02.09.00.00	Секундомеры
04.03.00.00.00	Оборудование для изучения живых систем
04.03.01.00.00	Приборы для функциональных медицинских исследований и диагностики
04.03.01.01.00	Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские
04.03.01.02.00	Приборы и аппараты для клинико-диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов
04.03.01.03.00	Комплексы и комплекты (наборы) для клинико-диагностических лабораторных исследований
04.03.01.03.01	Лаборатории клинико-диагностические

04.03.01.03.02	ПЦР-лаборатория
04.03.01.03.03	ИФА-лаборатории
04.03.01.04.00	Аппаратура электродиагностическая. Эндовидеоскопы.
04.03.01.05.00	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию
04.03.01.06.00	Приборы для функциональной медицинской диагностики прочие
04.03.02.00.00	Приборы для гематологических исследований
04.03.02.01.00	Анализаторы гематологические автоматические
04.03.02.02.00	Анализаторы гематологические высокотехнологичные
04.03.02.03.00	Гемоглобинометры фотометрические
04.03.02.04.00	Тромбоэластографы
04.03.02.05.00	Тромбоэластометры
04.03.02.06.00	Коагулографы
04.03.02.07.00	Приборы для гематологических исследований прочие
04.03.02.07.01	Гемовискозиметры
04.03.02.07.02	Камеры Горяева
04.03.02.07.03	Камеры Фукс-Розенталя
04.03.02.07.04	Счетчики-калькуляторы для подсчета форменных элементов крови электронные
04.03.02.07.05	Урометры
04.03.02.07.06	Центрифуги
04.03.02.07.07	Коагулометры
04.03.03.00.00	Приборы и аппараты для бактериологических исследований
04.03.03.01.00	Приборы и устройства для сбора бактериального материала
04.03.03.02.00	Приборы для наращивания и амплификации бактерий
04.03.03.03.00	Приборы для определения бактерий и микробиальных спектров
04.03.03.04.00	Вспомогательные приборы и оборудование для бактериальных исследований
04.03.03.05.00	Прочие приборы для бактериальных исследований
04.03.04.00.00	Приборы и аппараты для вирусологических исследований и исследований прионов

04.03.04.01.00	Приборы для получения вирусного материала
04.03.04.02.00	Приборы для размножения и амплификации вирусного материала
04.03.04.03.00	Приборы для работы с прионами
04.03.04.04.00	Вспомогательные приборы и устройства для работы с вирусным материалом
04.03.05.00.00	Приборы и аппараты для серологических исследований
04.03.05.01.00	Фотометры автоматические для считывания оптической плотности
04.03.05.02.00	Аппараты измерительные Флоринского для серологических исследований
04.03.05.03.00	Анализаторы колориметрические иммуноферментные моноплексные
04.03.05.04.00	Анализаторы колориметрические иммуноферментные мультиплексные
04.03.05.05.00	Встряхиватели 96-луночных планшетов
04.03.05.06.00	Планшеты полистироловые для серологических реакций
04.03.05.07.00	Промывающие устройства для ИФА
04.03.06.00.00	Устройства и системы для получения, накопления, наработки, хранения и обработки биологических материалов
04.03.06.01.00	Устройства для получения материала из бактериальной или клеточной культуры
04.03.06.01.01	Ферментеры
04.03.06.01.02	Устройства для выращивания клеток на подложке
04.03.06.01.03	СО2-инкубаторы
04.03.06.01.04	Счетчики клеток
04.03.06.01.05	Определители оптической плотности культуры клеток
04.03.06.01.06	Фильтры бактериальные
04.03.06.02.00	Устройства для получения материала из жидкостей
04.03.06.03.00	Устройства для получения материала из тканей
04.03.06.03.01	Устройства для ферментативного разрушения тканей
04.03.06.03.02	Соникаторы
04.03.06.03.03	Тканевые прессы
04.03.06.03.04	Гриндеры
04.03.06.03.05	Криогенное оборудование

04.03.06.03.06	Прочее оборудования для получения материала из тканей
04.03.06.04.00	Устройства для накопления материала
04.03.06.04.01	Улавливающие устройства
04.03.06.04.02	Аттракторы
04.03.06.04.03	Прочие устройства для накопления биологического материала
04.03.06.05.00	Устройства для обогащения материала и образцов
04.03.06.05.01	Концентраторы
04.03.06.05.02	Сепараторы
04.03.06.05.03	Фильтры обогатительные
04.03.06.05.04	Прочие устройства для обогащения биологических образцов
04.03.06.06.00	Приспособления и устройства для хранения образцов и биологических материалов
04.03.07.00.00	Приборы для исследования макромолекул
04.03.07.01.00	Электрофоретическое оборудование для исследования макромолекул
04.03.07.02.00	Хроматографическое оборудование
04.03.07.03.00	Прочее оборудование для анализа микромолекул
04.03.08.00.00	Приборы для исследования нуклеиновых кислот и их производных
04.03.08.01.00	Электрофоретическое оборудование для исследования нуклеиновых кислот и их производных
04.03.08.02.00	Системы окрашивания нуклеиновых кислот
04.03.08.03.00	Системы визуализации электрофоретического разделения нуклеиновых кислот
04.03.08.04.00	Хроматографическое оборудование для очистки и анализа нуклеиновых кислот
04.03.08.05.00	Приборы и устройства для блот-переноса нуклеиновых кислот
04.03.09.00.00	Приборы для исследования белков и их производных
04.03.09.01.00	Электрофоретическое оборудование для исследования белков и их производных
04.03.09.02.00	Системы окрашивания белков
04.03.09.03.00	Системы визуализации электрофоретического разделения белков
04.03.09.04.00	Хроматографическое оборудование для очистки и анализа белков
04.03.09.05.00	Приборы и устройства для блот-переноса белков

04.03.10.00.00	Приборы для исследования липидов и их производных
04.03.10.01.00	Приборы для хроматографического исследования липидов
04.03.10.02.00	Приборы и устройства для окраски и детекции липидов
04.03.10.03.00	Прочие приборы для исследования липидов
04.03.11.00.00	Приборы для исследования углеводов и их производных
04.03.11.01.00	Приборы и устройства для электрофоретического анализа углеводов
04.03.11.02.00	Приборы и устройства для хроматографического анализа углеводов
04.03.11.03.00	Прочие приборы для анализа углеводов
04.03.12.00.00	Приборы для исследования надмолекулярных образований и комплексов
04.03.12.01.00	Приборы для рентгеноструктурного анализа надмолекулярных образований и комплексов
04.03.12.02.00	Микроскопы электронные для исследования надмолекулярных образований и комплексов
04.03.12.03.00	Приборы определения взаимодействия молекул методом поверхностного плазменного резонанса
04.03.12.04.00	Прочие приборы и устройства для анализа надмолекулярных образований и комплексов
04.03.13.00.00	Приборы для исследования прочих биологически активных веществ
04.03.14.00.00	Приборы для исследования клеток
04.03.14.01.00	Инструменты и приборы для визуального исследования клеток
04.03.14.01.01	Автоматические системы визуализации клеток моноплексные
04.03.14.01.02	Автоматические системы визуализации клеток мультиплексные
04.03.14.02.00	Инструменты и приборы для исследования клеток физическими методами
04.03.14.02.01	Приборы для подсчета клеток
04.03.14.02.02	Приборы для сортировки клеток
04.03.14.02.03	Устройства для определения адгезии клеток
04.03.14.02.04	Прочие приборы для исследования клеток физическими методами
04.03.14.03.00	Инструменты и приборы для исследования клеток химическими методами
04.03.14.03.01	Приборы и устройства для химического мечения клеток и их компонент
04.03.14.03.02	Приборы и устройства для определения химической устойчивости



	клеток
04.03.14.03.03	Приборы для определения хемотаксиса
04.03.14.03.04	Прочие приборы для исследования клеток химическими методами
04.03.14.04.00	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток
04.03.15.00.00	Приборы для исследования тканей
04.03.15.01.00	Инструменты и приборы для визуального исследования тканей
04.03.15.01.01	Автоматические системы визуализации тканей моноплексные
04.03.15.01.02	Автоматические системы визуализации тканей мультиплексные
04.03.15.02.00	Инструменты и приборы для исследования тканей физическими методами
04.03.15.03.00	Инструменты и приборы для исследования тканей химическими методами
04.03.15.04.00	Прочие инструменты и приборы для исследования тканей
04.03.16.00.00	Приборы и оборудование для физиологических исследований человека и животных
04.03.16.01.00	Кардиографическое оборудование
04.03.16.02.00	Энцефалографическое оборудование
04.03.16.03.00	Оборудование для исследования кровотока
04.03.16.04.00	Томографическое оборудование
04.03.16.05.00	Оборудование для исследования опорно-двигательной системы
04.03.16.06.00	Оборудование для исследования пищеварительной системы
04.03.16.07.00	Приборы для изучения влияния магнитных полей
04.03.16.08.00	Центрифуги для изучения влияния перегрузок
04.03.16.09.00	Камеры для радиологического, инфракрасного, ультрафиолетового и других волновых воздействий
04.03.16.10.00	Прочие приборы для физиологических исследований животных
04.03.17.00.00	Приборы и оборудование для физиологических исследований растений
04.03.17.01.00	Приборы и устройства для изучения фототаксиса
04.03.17.02.00	Приборы и устройства для изучения хемотаксиса
04.03.17.03.00	Приборы и устройства для изучения прочих таксисов
04.03.17.04.00	Клиноостаты

04.03.17.05.00	Приборы и устройства для изучения биоритмов, циркадных ритмов и т.п.
04.03.17.06.00	Приборы и устройства для изучения процессов фотосинтеза и метаболизма
04.03.17.07.00	Приборы и устройства для изучения процессов дыхания
04.03.17.08.00	Прочие приборы для физиологических исследований растений
04.03.18.00.00	Приборы и оборудование для физиологических исследований прочих организмов
04.03.19.00.00	Приборы для сельскохозяйственных исследований
04.03.19.01.00	Приборы и оборудование для исследований животных
04.03.19.01.01	Анализаторы влажности
04.03.19.01.02	Анализаторы молока
04.03.19.01.03	Центрифуги молочные
04.03.19.01.04	Бани лабораторные серологические
04.03.19.01.05	Гомогенизаторы
04.03.19.01.06	Дозиметры
04.03.19.01.07	Люминоскопы
04.03.19.01.08	Лабораторные термостаты-редуктазники ЛТР
04.03.19.01.09	Нитратомеры
04.03.19.01.10	Рефрактометры
04.03.19.01.11	Трихинеллоскопы
04.03.19.01.12	Оборудование для исследования животных прочее
04.03.19.02.00	Приборы и оборудование для исследований растений
04.03.19.02.01	Оборудование для мойки сырья
04.03.19.02.02	Оборудование для очистки и сепарирования зерна
04.03.19.02.03	Оборудование для инспекции, калибрования и сортировки
04.03.19.02.04	Оборудование для очистки сырья от наружного покрова
04.03.19.02.05	Оборудование для темперирования и повышения концентрации пищевых сред
04.03.19.02.06	Оборудование для сушки пищевого сырья
04.03.19.02.07	Оборудование для исследования растений прочее
04.03.19.03.00	Прочие научные сельскохозяйственные приборы и оборудование

04.03.20.00.00	Оборудование для экологических исследований
04.03.20.01.00	Оборудование для полевых экологических исследований
04.03.20.01.01	Приборы для исследования микробной обсемененности воздуха
04.03.20.01.02	Лаборатории экологические передвижные
04.03.20.02.00	Оборудование для лабораторных экологических исследований
04.03.20.02.01	Анализаторы
04.03.20.02.02	Измерители микровлажности газов
04.03.20.02.03	Оборудование для измерения газов в технологических потоках и окружающем воздухе
04.03.20.02.04	Счетчики аэрозолей
04.03.20.03.00	Аппараты очистки газов
04.03.20.04.00	Аппараты очистки воды
04.03.20.05.00	Оборудование для экологических исследований прочее
04.03.21.00.00	Оборудование для бихевиористических исследований
04.03.21.01.00	Оборудование для полевых бихевиористических исследований
04.03.21.01.01	Устройства и приспособления для визуальных наблюдений и их фиксации
04.03.21.01.02	Прочие приборы для изучения поведения животных в полевых условиях
04.03.21.02.00	Оборудование для лабораторных бихевиористических исследований
04.03.21.02.01	Приборы и устройства для выработки условных рефлексов
04.03.21.02.02	Приборы и устройства для изучения пространственной памяти
04.03.21.02.03	Приборы и устройства для изучения обучаемости
04.03.21.02.04	Депривационные приборы и устройства
04.03.21.02.05	Приборы и устройства для оценки воздействия стрессогенных условий
04.03.21.03.00	Оборудование для бихевиористических исследований прочее
04.03.22.00.00	Приборы лабораторной биотехнологии и биоинженерии
04.03.22.01.00	Приборы и устройства для дизайна и химического синтеза биологических макромолекул и их аналогов
04.03.22.01.01	Синтезаторы олигонуклеотидов амидофосфитным методом
04.03.22.01.02	Прочие синтезаторы олигонуклеотидов

04.03.22.02.00	Приборы для манипуляций с микроорганизмами
04.03.22.02.01	Приборы и устройства для посева микроорганизмов
04.03.22.02.02	Шейкеры
04.03.22.02.03	Инкубаторы
04.03.22.02.04	Водяные бани и термостаты
04.03.22.03.00	Приборы для белковой инженерии
04.03.22.03.01	Синтезаторы белков и пептидов биоорганические
04.03.22.03.02	Синтезаторы белков и пептидов твердофазные
04.03.22.03.03	Синтезаторы белков и пептидов прочие
04.03.22.04.00	Приборы и устройства для генетической инженерии
04.03.22.04.01	Приборы для трансформации организмов
04.03.22.04.02	Приборы и устройства для генетической инженерии прочие
04.03.22.05.00	Приборы и устройства для генной инженерии и получения гибридов
04.03.22.05.01	Установки для слияния клеток или протопластов одиночные
04.03.22.05.02	Установки для слияния клеток или протопластов мультиплексные
04.03.22.05.03	Установки и приспособления для скрининга результатов гибридизации
04.03.22.06.00	Прочие приборы и устройства для биотехнологии и биоинженерии
04.03.23.00.00	Приборы для генетического анализа
04.03.23.01.00	Приборы для полногеномного анализа
04.03.23.01.01	Секвенаторы гелевые
04.03.23.01.02	Секвенаторы нового поколения
04.03.23.02.00	Приборы для фокусного геномного анализа
04.03.23.02.01	Простые ПЦР-амплификаторы
04.03.23.02.02	Амплификаторы для ПЦР "в реальном времени"
04.03.23.02.03	Установки для цифровой капельной ПЦР
04.03.23.02.04	Установки для ПЦР нуклеиновых кислот из одной клетки
04.03.23.02.05	Прочие ПЦР-амплификаторы
04.03.23.02.06	Прочие устройства для геномного анализа
04.03.23.03.00	Приборы и устройства для классического генетического и хромосомного анализа

04.03.23.04.00	Прочие приборы для генетического анализа
04.03.24.00.00	Оборудование виварное, тепличное и фитотроны
04.03.24.01.00	Оборудование для содержания лабораторных животных
04.03.24.01.01	Клетки виварные
04.03.24.01.02	Боксы виварные
04.03.24.01.03	Вольеры виварные
04.03.24.01.04	Прочие устройства и оборудования для содержания животных
04.03.24.02.00	Оборудование для кормления лабораторных животных
04.03.24.02.01	Кормушки автоматические
04.03.24.02.02	Поилки автоматические
04.03.24.03.00	Оборудование для утилизации лабораторных животных
04.03.24.03.01	Автоклавы утилизационные
04.03.24.03.02	Печи утилизационные
04.03.24.03.03	Котлы утилизационные
04.03.24.03.04	Прочее оборудование для утилизации
04.03.24.04.00	Климатическое оборудование вивариев
04.03.24.04.01	Кондиционеры
04.03.24.04.01	Регуляторы влажности воздуха
04.03.24.05.00	Прочее оборудование вивариев
04.03.24.06.00	Оборудование для посева и проращивания растений
04.03.24.06.01	Термостаты
04.03.24.06.02	Регуляторы влажности
04.03.24.06.03	Регуляторы освещенности и протяженности светового дня
04.03.24.07.00	Оборудование для содержания растений
04.03.24.08.00	Оборудование для полива и удобрения
04.03.24.08.01	Системы автоматического полива и орошения
04.03.24.08.02	Системы автоматического внесения удобрений
04.03.24.09.00	Оборудование для сбора и утилизации растений
04.03.24.10.00	Климатическое оборудование теплиц
04.03.24.11.00	Прочее оборудование теплиц

04.03.24.12.00	Прочее оборудование для посева и проращивания растений
04.03.25.00.00	Системы и машины микроэлектромеханические
04.03.26.00.00	Микросхемы оптомеханические
04.03.27.00.00	Микросистемы биотехнические
04.03.28.00.00	Микросистемы энергообеспечения
04.03.29.00.00	Микросистемы технологические
04.03.30.00.00	Системы робототехнические
04.03.31.00.00	Микроаналитические системы
04.03.32.00.00	Микросистемы сенсорные
04.04.00.00.00	Оборудование для астрономических исследований
04.04.01.00.00	Оптические телескопы
04.04.01.01.00	Телескопы зеркальные
04.04.01.02.00	Телескопы линзовые
04.04.01.02.01	Телескопы-астрографы
04.04.01.02.02	Телескопы линзовые прочие
04.04.01.03.00	Телескопы зеркально-линзовые
04.04.01.03.01	Камеры Шмидта
04.04.01.03.02	Телескопы Максутова
04.04.01.04.00	Телескопы инфракрасные
04.04.01.05.00	Телескопы ультрафиолетовые
04.04.01.06.00	Телескопы космические
04.04.01.07.00	Телескопы оптические прочие
04.04.02.00.00	Радиотелескопы и радиоинтерферометры
04.04.02.01.00	Одиночные радиотелескопы
04.04.02.02.00	Радиогелиографы
04.04.02.03.00	Радиометры
04.04.02.04.00	Радиоспектрографы
04.04.02.05.00	Радиоинтерферометры
04.04.03.00.00	Нейтринные телескопы для исследования потоков нейтрино от источников внеземного происхождения

04.04.03.01.00	Нейтринные телескопы подземные
04.04.03.02.00	Нейтринные телескопы глубоководные
04.04.04.00.00	Телескопы рентгеновские и гамма-телескопы
04.04.04.01.00	Телескопы жесткого рентгеновского и низкоэнергетического гамма-диапазона
04.04.04.02.00	Телескопы мягкого рентгеновского диапазона
04.04.04.03.00	Телескопы рентгеновские широкополосные
04.04.04.04.00	Гамма-телескопы космические
04.04.05.00.00	Астрономические приборы прочие
04.04.05.01.00	Аппаратура астрономическая спектральная и светоприемная
04.04.05.02.00	Оптико-электронные системы контроля воздушного и космического околоземного пространства
04.04.05.03.00	Светофильтры интерференционные и поляризационные
04.04.05.03.01	Светофильтры интерференционные
04.04.05.03.02	Светофильтры поляризационные
04.04.05.03.03	Светофильтры инфракрасные
04.04.05.03.04	Светофильтры ультрафиолет-отсекающие
04.04.05.04.00	Приборы наблюдения специального применения
04.04.05.04.01	Приборы и аппаратура для проверки механических, электрических и магнитных параметров оптических приборов
04.04.05.04.02	Приборы и аппаратура космические
04.05.00.00.00	Оборудование для метеорологических и аэрологических исследований
04.05.01.00.00	Метеопосты
04.05.02.00.00	Радиолокаторы метеорологические
04.05.03.00.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров атмосферы
04.05.03.01.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации параметров ветра
04.05.03.02.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации атмосферных осадков
04.05.03.03.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации испарения и диффузии водяного пара в воздухе
04.05.03.04.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации

	атмосферного давления
04.05.03.05.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации температуры воздуха
04.05.03.06.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации влажности воздуха
04.05.04.00.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации лучистой энергии, оптических и химических параметров атмосферы (солнечного сияния)
04.05.04.01.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации лучистой энергии, тепловых потоков в воздухе, продолжительности солнечного сияния
04.05.04.02.00	Приборы метеорологические для определения спектрального состава солнечной радиации
04.05.04.03.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации метеорологической дальности видимости (прозрачности), освещенности
04.05.04.04.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации характеристик облачности, высоты нижней и верхней границ облаков (наземные приборы)
04.05.04.05.00	Приборы метеорологические для изучения структуры облаков и туманов (наземные приборы)
04.05.04.06.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации озона и других составных частей атмосферы
04.05.04.07.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации химического состава и радиоактивности атмосферных осадков
04.05.04.08.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации радиоактивности и загрязнения атмосферы
04.05.05.00.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров почвы, снежного и растительного покрова
04.05.06.00.00	Приборы метеорологические специализированные
04.05.06.01.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации глубины промерзания и оттаивания почвы
04.05.06.02.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации температуры почвы, снежного и растительного покрова, тепловых потоков в почве и снежном покрове
04.05.06.03.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации влажности в почве, растительном покрове
04.05.06.04.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации высоты и плотности снежного покрова и запасов воды в нем
04.05.06.05.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации запасов влаги



	в почве, натяжения почвенной влаги
04.05.06.06.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации теплопроводности, электропроводности и других физических характеристик почвы
04.05.07.00.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации физических параметров атмосферы на высоте
04.05.07.01.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации параметров ветра
04.05.07.02.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации вертикальных движений воздуха в свободной атмосфере
04.05.07.03.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации давления, температуры и влажности воздуха
04.05.07.04.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации элементов электрического поля атмосферы
04.05.07.05.00	Приборы аэрологические для определения составляющих радиационного баланса
04.05.08.00.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации оптических, химических и радиоактивных параметров атмосферы на высотах
04.05.08.01.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации нижней границы и слоев облачности
04.05.08.02.00	Приборы аэрологические для изучения структуры облаков
04.05.08.03.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации озона и других составных частей атмосферы
04.05.08.04.00	Приборы аэрологические для измерения и регистрации радиоактивности атмосферы
04.05.09.00.00	Приборы аэрологические специализированные
04.05.09.01.00	Приборы для измерения и регистрации комплексов аэрологических элементов
04.05.09.02.00	Приборы для специализированных аэрологических установок
04.05.10.00.00	Приборы для измерения и регистрации комплексов гидрометеорологических элементов
04.05.10.01.00	Установки гидрометеорологические измерительные наземные проводные дистанционные
04.05.10.02.00	Станции наземные автоматические радиогидрометеорологические
04.05.10.03.00	Установки гидрометеорологические измерительные судовые дистанционные проводные
04.05.10.04.00	Станции автоматические радиогидрометеорологические морские и

	озерные дрейфующие и неперемещающиеся
04.05.10.05.00	Установки самолетные (аэростатные) дистанционные (проводные) гидрометеорологические измерительные
04.05.10.06.00	Установки ракетные радиотелеметрические для гидрометеорологических измерений
04.05.10.07.00	Установки телеметрические космических спутников, предназначенных для гидрометеорологических наблюдений
04.05.11.00.00	Приборы и оборудование для поверки гидрометеорологических приборов
04.05.11.01.00	Приборы и оборудование для поверки метеорологических приборов
04.05.11.02.00	Приборы и оборудование для поверки аэрологических приборов
04.05.11.03.00	Приборы и оборудование для поверки морских гидрологических приборов
04.05.11.04.00	Приборы и оборудование для поверки речных гидрологических приборов
04.05.11.05.00	Приборы и оборудование для поверки комплексных гидрометеорологических приборов
04.05.12.00.00	Приборы и устройства для искусственных воздействий на погоду, климат и их отдельные элементы
04.05.12.01.00	Приборы для активного воздействия на облака и туман
04.05.12.02.00	Приборы для искусственных воздействий на погоду, климат и их отдельные элементы прочие
04.05.13.00.00	Приборы и устройства для обработки гидрометеорологических данных и прогностических расчетов
04.05.13.01.00	Приборы и устройства для обработки метеорологических данных и прогностических расчетов
04.05.13.02.00	Приборы и устройства для обработки аэрологических данных и прогностических расчетов
04.05.13.03.00	Приборы и устройства для обработки морских гидрологических данных и прогностических расчетов
04.05.13.04.00	Приборы и устройства для обработки речных гидрологических данных и прогностических расчетов
04.05.13.05.00	Приборы и устройства для обработки комплексов гидрологических данных и прогностических расчетов
04.05.14.00.00	Установки экспериментальные для изучения гидрометеорологических процессов
04.05.14.01.00	Установки экспериментальные для изучения метеорологических процессов

04.05.14.02.00	Установки экспериментальные для изучения аэрологических процессов
04.05.14.03.00	Установки экспериментальные для изучения морских гидрологических процессов
04.05.14.04.00	Установки экспериментальные для изучения речных гидрологических процессов
04.05.14.05.00	Оборудование и устройства вспомогательные для наблюдений
04.05.14.06.00	Оборудование и устройства вспомогательные для метеорологических наблюдений
04.05.14.07.00	Оборудование и устройства вспомогательные для аэрологических наблюдений
04.05.14.08.00	Оборудование и устройства вспомогательные для морских гидрологических наблюдений
04.05.14.09.00	Оборудование и устройства вспомогательные для речных гидрологических наблюдений
04.06.00.00.00	Оборудование для геофизических исследований
04.06.01.00.00	Преобразователи сейсмических записей аналогового типа
04.06.02.00.00	Аппаратура для сейсмических исследований
04.06.02.01.00	Станции сейсмические и сейсморазведочные
04.06.02.02.00	Сейсморазведочные устройства
04.06.02.03.00	Регистраторы сейсмические
04.06.02.04.00	Геолокаторы
04.06.02.05.00	Источники сейсмических колебаний
04.06.02.06.00	Аппаратура для обработки и интерпретации материалов сейсмических исследований
04.06.02.07.00	Аппаратура сейсморазведочная вспомогательная
04.06.03.00.00	Аппаратура для измерения характеристик полей земли
04.06.03.01.00	Аппаратура для гравиметрических исследований (приборы гравиметрические)
04.06.03.01.01	Гравиметры наземные
04.06.03.01.02	Вариометры гравитационные
04.06.03.01.03	Градиентометры гравитационные
04.06.03.01.04	Приборы маятниковые для определения ускорения силы тяжести
04.06.03.01.05	Станции гравиметрические

04.06.03.01.06	Аппаратура для магнитных исследований
04.06.03.01.07	Магнитометры
04.06.03.01.08	Аппаратура для регистрации временных вариаций геомагнитного поля
04.06.03.01.09	Градиентометры магнитометрические
04.06.03.01.10	Аппаратура магнитометрическая комплексная
04.06.03.01.11	Станции магнитометрические
04.06.03.01.12	Оборудование для гравиметрических исследований прочее
04.06.03.02.00	Аппаратура для электромагнитных исследований
04.06.03.02.01	Аппаратура для электромагнитных исследований с постоянным электрическим полем
04.06.03.02.02	Аппаратура для электромагнитных исследований с переменным электрическим полем
04.06.03.02.03	Аппаратура для электромагнитных исследований с естественным электромагнитным полем
04.06.03.02.04	Аппаратура для электромагнитных исследований с неустановившимся электромагнитным полем
04.06.03.02.05	Аппаратура для электромагнитных исследований комплексная
04.06.03.02.06	Аппаратура для радиометрических исследований
04.06.03.02.07	Радиометры геофизические
04.06.03.02.08	Эманометры геофизические
04.06.03.02.09	Спектрометры геофизические
04.06.04.00.00	Аппаратура для полевых геофизических исследований комплексная
04.06.05.00.00	Аппаратура и оборудование для геофизических исследований в скважинах
04.06.05.01.00	Комплексные скважинные приборы типа КСП
04.06.05.02.00	Аппаратура наземная для исследований с каротажным кабелем
04.06.05.02.01	Станции и лаборатории каротажные
04.06.05.02.02	Станции и лаборатории специальные
04.06.05.02.03	Регистраторы каротажные
04.06.05.03.00	Аппаратура для исследований разреза скважин (скважные приборы и наземные панели)
04.06.05.03.01	Аппаратура для акустического и сейсмического каротажа
04.06.05.03.02	Аппаратура для гравитационного каротажа

04.06.05.03.03	Аппаратура для магнитного каротажа
04.06.05.03.04	Аппаратура для электрического каротажа
04.06.05.03.05	Аппаратура для радиоактивного каротажа
04.06.05.03.06	Аппаратура для ядерно-магнитного каротажа
04.06.05.03.07	Аппаратура для определения элементов залегания пластов
04.06.05.04.00	Аппаратура для контроля технического состояния скважин и контроля разработки нефтяных и газовых месторождений
04.06.05.04.01	Инклинометры
04.06.05.04.02	Каверномеры и профилемеры
04.06.05.04.03	Термометры скважинные
04.06.05.04.04	Прихватопределители
04.06.05.04.05	Аппаратура для оценки качества цементации
04.06.05.04.06	Дебитомеры и влагомеры скважинные
04.06.05.04.07	Аппаратура для определения затрубной циркуляции
04.06.05.04.08	Аппаратура для контроля технического состояния скважин и контроля разработки нефтяных и газовых месторождений прочая
04.06.05.05.00	Аппаратура для исследований околоскважинного и межскважинного пространства
04.06.05.05.01	Аппаратура для акустических исследований
04.06.05.05.02	Аппаратура для сейсмоэлектрических исследований
04.06.05.05.03	Аппаратура для магнитных исследований околоскважинного и межскважинного пространства
04.06.05.05.04	Аппаратура для электромагнитных исследований околоскважинного и межскважинного пространства
04.06.05.05.05	Аппаратура для электрохимических исследований
04.06.05.05.06	Аппаратура для комплексных исследований околоскважинного и межскважинного пространства
04.06.05.06.00	Аппаратура для исследований без каротажного кабеля
04.06.05.06.01	Станции газокаротажные
04.06.05.06.02	Аппаратура для каротажа в процессе бурения
04.06.05.06.03	Аппаратура для исследований в скважинах комплексная
04.06.05.07.00	Аппаратура прочая

04.06.05.07.01	Аппаратура для обработки и интерпретации результатов геофизических исследований в скважинах
04.06.05.07.02	Аппаратура и оборудование вспомогательные для исследований в скважинах
04.06.06.00.00	Оборудование для ориентирования в пространстве
04.06.06.01.00	Приемники GPS
04.06.06.01.01	Приемники GPS портативные
04.06.06.01.02	Приемники GPS морские
04.06.06.01.03	Приемники GPS авиационные
04.06.06.01.04	Приемники GPS автомобильные
04.06.06.01.05	Приемники GPS стационарные
04.06.06.02.00	Приемники ГЛОНАСС
04.06.06.02.01	Приемники ГЛОНАСС портативные
04.06.06.02.02	Приемники ГЛОНАСС морские
04.06.06.02.03	Приемники ГЛОНАСС авиационные
04.06.06.02.04	Приемники ГЛОНАСС автомобильные
04.06.06.02.05	Приемники ГЛОНАСС стационарные
04.06.06.03.00	Приемники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС)
04.06.06.03.01	Приемники комбинированные портативные
04.06.06.03.02	Приемники комбинированные морские
04.06.06.03.03	Приемники комбинированные авиационные
04.06.06.03.04	Приемники комбинированные автомобильные
04.06.06.03.05	Приемники комбинированные стационарные
04.07.00.00.00	Оборудование для гидрологических и геологических исследований
04.07.01.00.00	Приборы гидрологические морские
04.07.01.01.00	Приборы гидрологические морские для измерения и регистрации элементов волн
04.07.01.02.00	Приборы гидрологические морские для измерения и регистрации скорости и направления течения
04.07.01.03.00	Приборы гидрологические морские для измерения и регистрации глубин морей и океанов
04.07.01.04.00	Приборы гидрологические морские для измерения и регистрации уровня

	воды
04.07.01.05.00	Приборы гидрологические морские для измерения и регистрации глубины погружения приборов
04.07.01.06.00	Приборы гидрологические морские специализированные
04.07.01.07.00	Приборы судовые для измерения и регистрации комплексов морских гидрометеорологических элементов
04.07.01.08.00	Станции автоматические заякоренные (автономные и телеметрические)
04.07.01.09.00	Станции автоматические дрейфующие (автономные и телеметрические)
04.07.01.10.00	Приборы для специализированных морских метеорологических установок
04.07.02.00.00	Приборы гидрологические речные и озерные
04.07.02.01.00	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации динамических параметров рек и озер
04.07.02.01.01	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации элементов волн
04.07.02.01.02	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации скорости и направления течения
04.07.02.01.03	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации глубин рек и озер
04.07.02.01.04	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации уровня воды
04.07.02.01.05	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации глубины погружения приборов
04.07.02.01.06	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации расходов воды
04.07.02.01.07	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации испарения с почвы и водной поверхности
04.07.02.02.00	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации физических, оптических, химических параметров рек и озер
04.07.02.02.01	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации температуры воды
04.07.02.02.02	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации ледовых явлений
04.07.02.02.03	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации взвешенных и влекомых наносов
04.07.02.02.04	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации химических элементов воды

04.07.02.02.05	Приборы гидрологические речные и озерные для определения прозрачности, цветности воды
04.07.02.02.06	Приборы гидрологические речные и озерные для взятия проб воды
04.07.02.02.07	Приборы гидрологические речные и озерные для взятия донных отложений
04.07.02.02.08	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации радиоактивности и радиоактивных элементов в реках и озерах
04.07.02.03.00	Приборы гидрологические речные и озерные специализированные
04.07.02.03.01	Приборы для измерения и регистрации комплексов гидрологических элементов
04.07.02.03.02	Приборы для специализированных гидрологических установок
04.07.03.00.00	Приборы и инструменты геодезические и маркшейдерские
04.07.03.01.00	Нивелиры
04.07.03.02.00	Теодолиты
04.07.03.03.00	Тахеометры и кипрегели
04.07.03.04.00	Инструменты угломерные малой точности
04.07.03.05.00	Приборы и инструменты геодезические для измерения расстояний
04.07.03.06.00	Приборы инженерной геодезии
04.07.03.07.00	Приборы геодезические и маркшейдерские прочие
04.07.04.00.00	Приборы и аппаратура инженерно-геологические
04.07.04.01.00	Приборы для определения набухания и размокания грунтов
04.07.04.02.00	Приборы для определения сжимаемости грунтов
04.07.04.03.00	Приборы для определения плотности грунтов
04.07.04.04.00	Приборы для испытания грунтов на сдвиг
04.07.04.05.00	Приборы для определения текучести и пластичности грунтов
04.07.04.06.00	Приборы для определения механических свойств горных пород
04.07.04.07.00	Приборы для определения элементов залегания горных пород
04.07.04.08.00	Устройства для мониторинга геодинамических процессов в оползневой зоне
04.07.04.09.00	Приборы и аппаратура инженерно-геологические прочие
04.07.05.00.00	Аппаратура для гидрогазодинамических исследований в скважинах



04.07.05.01.00	Аппаратура для регистрации профилей пластовых флюидов и поглощения рабочих агентов скважинная
04.07.05.02.00	Аппаратура комплексная для определения давления, расхода, температуры и влагосодержания нефти скважинная
04.07.05.03.00	Аппаратура для определения уровня жидкости в затрубном пространстве
04.07.05.04.00	Аппаратура для обработки результатов исследований в скважинах
04.07.05.05.00	Манометры и дифманометры автономные и дистанционные скважинные
04.07.05.06.00	Аппаратура для гидрогазодинамических исследований в скважинах прочая
04.07.06.00.00	Аппаратура и оборудование для простреленных и взрывных работ, бокового отбора пород и флюидов в скважинах и изучения петрофизических свойств
04.07.06.01.00	Аппаратура скважинная для перфорации
04.07.06.01.01	Перфораторы пулевые
04.07.06.01.02	Перфораторы кумулятивные
04.07.06.01.03	Перфораторы сверлящие, щелевые
04.07.06.02.00	Аппаратура скважинная для отбора образцов пород и флюидов
04.07.06.02.01	Грунтоносы боковые стреляющие
04.07.06.02.02	Грунтоносы боковые сверлящие
04.07.06.02.03	Опробователи и испытатели пластов для обсаженных скважин
04.07.06.02.04	Опробователи и испытатели пластов для необсаженных скважин
04.07.06.03.00	Аппаратура для повышения отдачи и приемистости пластов
04.07.06.03.01	Аппаратура для очистки фильтров призабойных зон
04.07.06.03.02	Аппаратура для разрыва пластов
04.07.06.04.00	Аппаратура для изучения петрофизических свойств и вспомогательная для взрывных работ
04.07.06.04.01	Аппаратура для определения упругих свойств горных пород
04.07.06.04.02	Аппаратура для определения плотности горных пород
04.07.06.04.03	Аппаратура для определения магнитных свойств горных пород
04.07.06.04.04	Аппаратура для определения электрических свойств горных пород
04.07.06.04.05	Аппаратура для определения радиоактивных свойств горных пород
04.07.06.04.06	Аппаратура для определения коллекторных свойств горных пород
04.07.06.04.07	Аппаратура для определения теплофизических свойств горных пород

04.07.06.05.00	Установки лабораторные для изучения физических свойств горных пород при высоких температурах и давлениях
04.07.06.06.00	Аппаратура и оборудование вспомогательные для прострелочных работ, отбора пород и флюидов в скважинах и изучения петрофизических свойств
04.07.07.00.00	Аппаратура и системы контроля наземных процессов бурения скважин
04.07.07.01.00	Аппаратура и системы контроля наземные технологических процессов бурения скважин
04.07.07.02.00	Аппаратура и системы контроля наземные технологических процессов цементирования скважин
04.07.07.03.00	Аппаратура и системы контроля наземные процессов бурения скважин прочие
04.07.08.00.00	Аппаратура и системы контроля процессов добычи, подготовки, транспортировки и хранения нефти, нефтепродуктов и газа
04.07.08.01.00	Аппаратура для измерения массовых расходов нефти (без сепарации)
04.07.08.02.00	Аппаратура и системы контроля работы нефтяных и газовых скважин
04.07.08.03.00	Аппаратура и системы контроля процессов транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов
04.07.08.04.00	Аппаратура контроля качества товарной нефти и нефтепродуктов на потоке
04.07.08.05.00	Аппаратура и системы контроля процессов транспортировки и хранения газа
04.07.08.06.00	Аппаратура контроля работы глубинных насосов штанговых и гидропоршневых
04.07.08.07.00	Аппаратура контроля работы глубинных насосов электропогружных
04.07.08.08.00	Аппаратура и системы контроля подготовки нефти и газа
04.07.08.09.00	Аппаратура процессов добычи, подготовки, транспортировки и хранения нефти, нефтепродуктов и газа прочие
04.07.09.00.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб
04.07.09.01.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб пластовой нефти
04.07.09.02.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб газоконденсатных смесей
04.07.09.03.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб тампонажных материалов
04.07.09.04.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб буровых растворов

04.07.09.05.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб нефтепродуктов
04.07.09.06.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб прочая
04.08.00.00.00	Оборудование для виброакустических исследований машин и механизмов
04.09.00.00.00	Оборудование для исследования физико-механических процессов
05.00.00.00.00	Средства компьютерного моделирования и расчетов
05.01.00.00.00	Суперкомпьютеры и иные высокопроизводительные вычислительные системы
05.01.01.00.00	Кластеры
05.01.01.01.00	Кластеры однородные
05.01.01.02.00	Кластеры гибридные
05.01.02.00.00	Массивно-параллельные системы
05.01.03.00.00	Векторно-конвейерные системы
05.01.04.00.00	SMP-системы
05.01.05.00.00	Оборудование инженерной (вспомогательной) инфраструктуры суперкомпьютерных центров
05.02.00.00.00	Комплексы измерительно-вычислительные, информационно-измерительные, для автоматизации и управления научно-технологическими процессами
05.02.01.00.00	Измерительно-вычислительные комплексы
05.02.01.01.00	Комплексы измерительно-вычислительные типовые
05.02.01.02.00	Комплексы измерительно-вычислительные проблемные
05.02.01.03.00	Комплексы измерительно-вычислительные специализированные
05.02.01.04.00	Комплексы измерительно-вычислительные управляющие
05.02.02.00.00	Информационно-вычислительные комплексы
05.02.02.01.00	Комплексы информационно-вычислительные центральные
05.02.02.02.00	Комплексы информационно-вычислительные терминальные
05.02.02.03.00	Комплексы информационно-вычислительные управляющие
05.02.02.04.00	Комплексы информационно-вычислительные прочие
05.02.02.05.00	Комплексы для визуализации данных
05.02.02.06.00	Сети передачи данных
05.02.02.07.00	Сети и системы хранения и обработки данных
05.02.02.08.00	Оборудование инженерной (вспомогательной) инфраструктуры центров

	хранения и обработки данных
05.02.03.00.00	Программно-технические комплексы для автоматизации
05.02.03.01.00	Комплексы программно-технические для автоматизации проектирования
05.02.03.02.00	Комплексы программно-технические для автоматизации научных исследований
05.02.03.03.00	Комплексы программно-технические для автоматизации обмена данными
05.02.03.04.00	Комплексы программно-технические для управления технологическими процессами
05.02.03.05.00	Комплексы программно-технические прочие
05.03.00.00.00	Специализированное программное обеспечение
05.03.01.00.00	Прикладное программное обеспечение
05.03.01.01.00	Программное обеспечение для планирования эксперимента
05.03.01.02.00	Программное обеспечение для анализа результатов эксперимента
05.03.01.03.00	Программное обеспечение для глубинного анализа данных
05.03.01.04.00	Программное обеспечение для прогнозирования
05.03.01.05.00	Программное обеспечение прочее
05.03.02.00.00	Системное программное обеспечение
05.03.03.00.00	Инструментальное программное обеспечение

---