##### **Актуализированный Классификатор научного оборудования, приобретенного научными организациями Республики Беларусь в 2020–2023 годах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование кода | Уровень агреги-рования | Наименование оборудования | Принадлежность оборудования / год приобретения | Министерство (ведомство) |

| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01.00.00.00.00** | **Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов** | класс |  |  |  |
| *01.01.00.00.00* | *Оборудование для физических и физико-химических методов разделения* | подкласс | 1. Экстрактор жира SER 148/6; 2. Прибор вакуумного фильтрования с узлом ресиверов | ВГУ им. Машерова (2021), ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | МинобразованияНАН Беларуси |
| 01.01.01.00.00 | Оборудование для очистки жидкостей | группа | 1. Аквадистиллятор АЭ-25 (в комплекте с кронштейном); 2. УФ-лампа (UV LAMP 185 nm-6W) для системы очистки воды Direct-Q; 3. Финишный фильтр MILLIPAK 40.0 к системе очистки воды Direct-Q; 4. Блок получения и внесения дезинфектанта; 5. Автоматизированная система непрерывного измерения концентрации веществ в растворах; 6. Система очистки воды в комплекте: 7. Дистиллятор в комплекте с охладителем | 1. БГСХА (2020); 2. БГАТУ (2020); 3. БГАТУ (2020); 4. ПолесГУ (2021); 5. ПолесГУ (2021); 6. БГАТУ (2022); 7. ГНПО Химический синтез и биотехнологии(2023) | Минсельхозпрод; МинобразованияНАН Беларуси |
| 01.01.01.04.00 | Оборудование для очистки жидкостей мембранное | подгруппа | 1.Система очистки воды с комплектом расходных материалов; 2. Система напорной фильтрации.  | 1.БГУИР (2021); 2. НПЦ по животноводству (2022)  | Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.01.01.05.00 | Оборудование для очистки жидкостей баромембранное | подгруппа | Лабораторная баромембранная установка | НПЦ НАН Беларуси по продовольствию (2020) | НАН Беларуси |
| 01.01.02.00.00 | Аппараты и установки выпарные | группа | Испаритель роторный RV 8 V c диафрагменным насосом МСР 090Е | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразования |
| 01.01.03.00.00 | Экстракторы | группа |  |  |  |
| 01.01.03.06.00 | Экстракторы прочие | подгруппа | 1. Экстрактор жира SER 148/6 |  ВГУ им. Машерова (2021) | Минобразования |
| 01.01.04.00.00 | Приборы и установки для процессов перегонки и сушки | группа | 1. Распылительная сушилка | 1. БГУ(2023) | Минобразования |
| 01.01.04.01.00 | Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при атмосферном давлении | подгруппа | 1.Установка для получения натуральных гидролатов и эфирных масел, вводимых в крем | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.01.04.02.00 | Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при пониженном давлении | подгруппа | Система вакуумная LVS 301 Z c регулятором вакуума | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразования |
| 01.01.06.00.00 | Фильтровальное оборудование | группа | 1.Колонна фильтровальная для модельных фильтровальных загрузок | ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.01.06.01.00 | Вакуум-фильтры | подгруппа | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47НБ (ПП) | БГАТУ (2021) | Минсельхозпрод |
| 01.01.07.00.00 | Оборудование для центробежного и гравитационного разделения | группа |  |  |  |
| 01.01.07.01.00 | Центрифуги | подгруппа |  |  |  |
| 01.01.07.01.01 | Микроцентрифуги (частота вращения ротора: до 13 400 об/мин) | вид | 1. Центрифуга-вортекс (2 шт.); 2. Центрифуга-вортекс в комплекте | 1. БГСХА (2020); 2. НПЦ по животноводству (2021) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 01.01.07.01.02 | Центрифуги общелабораторные (частота вращения ротора: от 200 до 15 000 об/мин.) | вид | 1. Мини центрифуга-вортекс (5 шт.) (Biosan FV-2400 с принадлежностями в составе: ротор R-1,5M; ротор R-0,5/0,2M$ BS-010201-AAA); 2. Центрифуга лабораторная для эппендорфов (2 шт.) (Biosan Microspin 12 c принадлежностями BS-010213-AA1); 3. Центрифуга для планшет LMC-4200R c принадлежностями в составе: ротор R-2, адаптер АР-96, Biosan BS-010212-AAA; 4. Центрифуга LMS-4200R; 5. «Центрифуга лабораторная»; 6. Центрифуга лабораторная в комплекте с ротором: 7. Центрифуга-вортекс в комплекте с ротарами; 8. Центрифуга; 9. Центрифуга; 10. Установка нанесения фоторезиста и тонких пленок; 11. Центрифуга лабораторная с комплектом роторов угловых | 1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 3. Институт биоорганической химии (2021); 4. Институт физиологии (2021); 5. УО БГУИР (2022); 6. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022); 7. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. УО БГСХА (2023); 9. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»(2023); 10. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 11. УО ВГМУ (2023) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Минобразования;Минздрав |
| 01.01.07.01.03 | Центрифуги высокоскоростные (частота вращения ротора: от 1000 до 30 000 об/мин.) | вид | 1. Центрифуга Heraeus Megafuge 8; 2. Высокоскоростная центрифуга в комплекте с ротором; 3. Центрифуга с охлаждением в комплекте; 4. Высокоскоростная центрифуга с охлаждением; 5. Высокоскоростная проточная центрифуга; 6. Центрифуга лабораторная с охлаждением | 1. РНПЦ спорта (2020); 2. НПЦ по земледелию (2021); 3. НПЦ по животноводству (2021); 4. ГНУ Институт микробиологии (2023); 5. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 6. Институт плодоводства (2023) | Минспорта; НАН Беларуси |
| 01.01.07.01.04 | Ультрацентрифуги (частота вращения ротора: от 2000 до 150 000 об/мин.) | вид | Напольная высокоскоростная центрифуга. | Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022) | НАН Беларуси |
| 01.01.09.00.00 | Оборудование для препаративного адсорбционного и абсорбционного разделения | группа |  |  |  |
| 01.01.09.01.00 | Оборудование для адсорбционного разделения в газовой фазе | подгруппа |  |  |  |
| 01.01.09.02.00 | Оборудование для адсорбционного разделения в жидкой фазе | подгруппа | 1. Хроматограф ионный с комплектом программного обеспечения | 1. ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских технологий (2023) | Минздрав |
| 01.01.10.00.00 | Оборудование для использования прочих методов разделения | группа |  |  |  |
| 01.01.10.03.00 | Оборудование для электрофоретического разделения | подгруппа | 1. Камера для горизонтального электрофореза с источником питания | 1. ГНУ Институт микробиологии (2023) | НАН Беларуси |
| *01.02.00.00.00* | *Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов* | подкласс | 1. Шкаф вытяжной; 2. Прибор для определения устойчивости окраски к поту, морской и хлорированной воде | 1. ЦНИ легкой промышленности (2023); 2. ЦНИ легкой промышленности (2023) | Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ" |
| 01.02.01.00.00 | Сосуды и аппараты емкостные | группа | 1. Лабораторная посудомоечная машина | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.02.01.02.00 | Сосуды и аппараты емкостные с неподвижными внутренними устройствами | подгруппа | 1. Стерилизатор паровой вертикальный полуавтоматический ВК-75; 2. Сосуд Дюара (2 шт.) | 1. Институт мясо-молочной промышленности (2020); 2. Институт плодоводства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.02.01.03.00 | Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами и с теплообменными устройствами | подгруппа | 1. Основной реактор с водной рубашкой нагрев/охлаждение, счетчиком загрузки, моечной головкой, рамно-сабельной мешалкой с электромеханическим приводом и скребками; 2. Плавитель жировой фазы с водной рубашкой нагрев/охлаждение и мешалкой с электромеханическим приводом | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.02.01.04.00 | Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами без теплообменных устройств | подгруппа | 1. Лабораторный планетарный миксер | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.02.01.05.00 | Аппараты емкостные с акустическими, электромагнитными перемешивающими устройствами | подгруппа | 1. Магнитная мешалка C-MAG HS 7 Package; 2. Магнитная мешалка с подогревом | 1. БГУИР (2021); 2. РНПУП Институт энергетики (2023) | Минобразования;НАН Беларуси |
| 01.02.01.06.00 | Аппараты емкостные с аэрирующими и барботажными перемешивающими устройствами | подгруппа | 1. Аэрационная колонна в сборе;  | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.02.02.00.00 | Установки комплексные проточные для проведения химических процессов | группа |  |  |  |
| 01.02.02.01.00 | Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа | подгруппа | 1. Перчаточный бокс;  | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023);  | НАН Беларуси |
| 01.02.02.01.01 | Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа низкотемпературные | вид | 1. Каплеотбойник для полуавтоматического анализатора азота;  | 1. УО БГАТУ (2023) | Минсельхозпрод |
| 01.02.03.00.00 | Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах | группа |  |  |  |
| 01.02.03.02.00 | Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении выше 0.5 МПа | подгруппа | 1.Комплект оборудования для установки пиролиза по переработке древесных отходов; 2. Комплект оборудования для переработки древесных отходов (реактор с соединительным воздуховодом, групповым циклонным теплообменником, автоматизированной системой управления и контроля и др.)  | 1.Институт химии новых материалов (2021); 2. Институт химии новых материалов (2022)  | НАН Беларуси |
| 01.02.03.03.00 | Реакторы для гидротермального синтеза | подгруппа | 1. Реактор для синтеза новых материалов и полимерных композиций; 2. Реактор высокого давления (2 шт.);  | 1. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); | Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.02.04.00.00 | Приборы и аппараты для разложения и получения веществ | группа |  |  |  |
| 01.02.04.01.00 | Приборы и аппараты для исследования взрывов | подгруппа |  |  |  |
| 01.02.04.02.00 | Приборы и аппараты для термического разложения прочие | подгруппа | 1. Печь муфельная; | 1. ГНУ "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны" (2023);  | НАН Беларуси |
| 01.02.07.00.00 | Оборудование для электрохимических исследований | группа | 1. Электрохимическая ячейка в комплекте с электродом сравнения (хлор-серебрянный), электродом рабочим (стеклоуглеродный), электродом вспомогательным (графитовый) и потенциостат-гальваностатом; 2. Камера для проведения вертикального гель-электрофореза (2 ед.); 3. Потенциостат-гальваностат многоканальный; 4. Программируемый источник питания (2 шт.); | 1.НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (2022); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 4. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси; Минсельхозпрод |
| 01.02.07.02.00 | Оборудование для вольтамперометрии | подгруппа |  |  |  |
| 01.02.07.03.00 | Оборудование для электролиза | подгруппа | 1. Источник питания прецизионный программируемый OWON ODP30; | 1. НИИ ФХП БГУ (2021);  | Минобразования;  |
| 01.02.07.04.00 | Оборудование для электрохимических исследований вспомогательное | подгруппа | 1. Синхронный термический анализатор; | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси;  |
| 01.02.07.05.00 | Оборудование для электрохимических исследований прочее | подгруппа | 1. Комплекс для проведения контролируемых электрохимических процессов при высоких плотностях тока в составе; 2. Потенциостат с модулем измерения электрохимического импеданса в комплекте | 1. БГУИР (2021); 2. ГНУ Институт химии новых материалов (2023) | МинобразованияНАН Беларуси |
| 01.02.08.00.00 | Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов | группа |  |  |  |
| 01.02.08.03.00 | Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов прочее | подгруппа | Ультразвуковая ванна RK31H | НИИ ФХП БГУ (2020) | Минобразования |
| *01.03.00.00.00* | *Оборудование для физической обработки материалов* | подкласс |  |  |  |
| 01.03.01.00.00 | Оборудование для тонкого измельчения | группа | 1. Комплекс оборудования для подготовки проб, включая: измельчитель вибрационный ИВ-МИКРО, истиратель дисковый лабораторный ЛДИ-65, истиратель ИД-65; 2 Ножевая мельница; 3. Лабораторная мельница; 4. Режущая мельница; 5. Лабораторная мельница;  | 1. НПЦ по геологии (2020); 2. НПЦ ГКСЭ (2022); 3. БГСХА (2022); 4. Полесский институт растениеводства (2023); 5. Институт льна (2023); | Минприроды;ГКСЭ; МинсельхозпродНАН Беларуси |
| 01.03.01.06.00 | Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) дисковые | подгруппа | 1. Мельница вибрационная в комплекте PARATUSmill M102; 2. Лабораторная ножевая мельница (2 шт.); 3. Мельница ножевая в комплекте с ножами для корпуса, ножами роутера и решеткой разгрузочной с сеткой | 1.Институт общей и неорганической химии (2021); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 3. УО ПолесГУ (2023) | НАН БеларусиМинобразования |
| 01.03.01.07.00 | Оборудование для тонкого и сверхтонкого измельчения (мельницы) планетарные | подгруппа | 1. Шаровая мельница (2 шт.); 2. Планетарная шаровая размольная мельница;  | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| 01.03.01.09.00 | Оборудование для тонкого измельчения прочее | подгруппа | Барабан фарфоровый с крышкой объемом 8 л. | ГГТУ имени П.О. Сухого (2021) | Минобразования |
| 01.03.02.00.00 | Гомогенизаторы и системы для получения коллоидных систем (эмульсий, суспензий, аэрозолей) | группа |  |  |  |
| 01.03.02.01.00 | Гомогенизаторы | подгруппа |  |  |  |
| 01.03.02.01.01 | Гомогенизаторы ультразвуковые | вид | 1. Ультразвуковой гомогенизатор с микроволновой обработкой; 2. Ультразвуковой гомогенизатор;  | 1. НИИ Физико-химических проблем БГУ (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.03.02.01.02 | Гомогенизаторы лопаточного типа | вид | 1. Насос-гомогенизатор роторно-пульсационного типа, с загрузчной воронкой для ввода компонентов на входе;  | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); | НАН Беларуси |
| 01.03.02.02.00 | Смесители | подгруппа | 1. Верхнеприводная мешалка WB-2000M (2 шт.); 2. Верхнеприводная мешалка OS-20-PRO; 3. Мешалка магнитная C-Mag HS7; 4. Верхнеприводная мешалка OS-20-PRO+; 5. Комплект «Мешалка механическая верхнеприводная»; 6. Мешалка магнитная цифровая MaXtir–500; 7. Мульти-вортекс в комплекте; 8. Мешалка магнитная высокотемпер.-я с подогревом Maxtir 500; 9. Верхнеприводная мешалка MINISTAR 20 control | 1. БГСХА (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2020); 3. НИИ ФХП БГУ (2020); 4. НИИ ФХП БГУ (2020); 5. НИИ ФХП БГУ (2021); 6. НИИ ФХП БГУ (2021); 7. НПЦ по животноводству (2021); 8. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 9. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023) | Минсельхозпрод; Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.03.02.02.01 | Смесители периодического действия | вид | Центрифуга вортекс BioSan MSV-3500 (BS-010210-TAH) | БГУИР (2020) | Минобразования |
| 01.03.02.03.01 | Диспергаторы механические | вид | 1. Дезинтегратор с дополнительным стаканом. 2. Прибор для определения степени помола по методу Шоппер-Риглера (ISO 5267/1) | Белорусский государственный технологический университет (2022) | Минобразования |
| 01.03.03.00.00 | Системы для формирования конечных материалов | группа |  |  |  |
| 01.03.03.02.00 | Установки для нанесения покрытий | подгруппа | 1. Ванна для электрохимического осаждения 2. Установка для нанесения металлических покрытий в вакууме. 3. Оборудование для лазерной сварки металла с ручным манипулятором | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) 2. Институт физики имени Б.И.Степанова (2022); 3. Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого (2022) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 01.03.03.03.00 | Системы для формирования пленочных материалов | подгруппа | 1. Опытно-технологическая экструзионная линия для изготовления образцов полимерных пленочных и листовых материалов; 2. Комплект оборудования для синтеза тонкопленочных наноструктур, включая светодиоды и солнечные элементы в составе: перчаточный бокс, устройство очистки образцов, центрифуга, генератор электрических импульсов, цифровой осциллограф, оптический датчик; 3. Устройство для нанесения мономолекулярных пленок методом Ленгмюра-Блоджетт; 4. Вакуумный перчаточный бокс (главбокс) портативный | 1. Институт механики металлополимерных систем им. Белого (2020); 2. Институт физики им. Степанова (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021); 4. БГУ (2022) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 01.03.03.04.00 | Системы для формирования материалов прочие | подгруппа | Холодный изостатический пресс для получения изделий из керамики. | Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова (2022) | НАН Беларуси |
| 01.03.04.00.00 | Установки и оборудование для электронно-лучевой обработки | группа | 1.Установка электроннолучевой сварки; 2. Установка лазерной сварки, резки и чистки металла;  | 1. БГУ (2022); 2. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023);  | Минобразования;НАН Беларуси |
| 01.03.06.00.00 | Установки и оборудование для механической обработки | группа | 1. Алмазно-отрезной станок К8612М; 2. Установка дисковой резки ЭМ-2075 для разделения фотошаблонов на оптические детали; 3. Интерферометр с низкокогерентным источником для измерения толщин линз и воздушных зазоров объектива бесконтактным способом OptiSurf | 1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. Планар (2021); 3. НТЦ ЛЭМТ БелОМО (2021) | НАН Беларуси; Минпром |
| 01.03.06.03.00 | Оборудование для пластической деформации | подгруппа | 1. Маятниковый копер с компьютерным управлением;  | 1. ГНУ Институт технологии металлов (2023) | НАН Беларуси |
| 01.03.06.04.00 | Оборудование для механической обработки прочее | подгруппа | 1. Машина капсулонаполняющая полуавтоматическая; 2. 3-х координатный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с дополнительной 4-й осью;  | 1. ГНУ Институт физико-органической химии (2023); 2. БелОМО (2023) | НАН Беларуси;Минпром |
| 01.03.07.00.00 | Установки и оборудование для электро-эрозионной обработки | группа | 1. Электроэрозионный проволочно-вырезной станок;  | 1. ОАО "Приборостроительный завод Оптрон" (2023);  | НАН Беларуси |
| 01.03.09.00.00 | Оборудование для 3D технологий | группа | 1. Аппаратный комплекс трехмерной реконструкции объектов и их физических свойств; 2. Комплект оборудования 3D-печати и 3D сканирования; 3. Микропроцессорные блоки параллельного ввода, отображения и программирования, совместимые с лабораторным экструдером;  | 1.БГУ (2021); 2. Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий (2022); 3. ГНУ Институт химии новых материалов (2023);  | Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.03.09.01.00 | 3D сканеры | подгруппа | 1.Мобильный комплекс для 3D-сканирования; 2. 3D-сканер в комплекте с программным обеспечением; 3. Лазерный ручной 3D-сканер FreeScanUE Pro;  | 1. НТЦ им. Егорова БЕЛАЗ (ОЛ машин и оборудования для горнодобывающей промышленности), 2021; 2. Полоцкий государственный университет (2022); 3. ОАО Могилевлифтмаш (2023) | Минпром; Минобразования; |
| 01.03.09.02.00 | 3D принтеры | подгруппа | 1. Принтер 3D Ultimaker 2; 2. 3D-принтер для промышленной печати FlashForge Guider 2s; 3. 3D-принтер; 4. 3D принтер Creality CR-10 Smart Pro, Китай; 5. Системы аддитивного изготовления (3D печати) деталей из пластмассы; 6. Роботизированный манипулятор; 7. 3D-принтер | 1. БГУИР (2020); 2. Институт технической акустики (2020); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. Барановичский государственный университет (2022); 5. ОАО ММЗ (2023); 6. НПЦ ГКСЭ (2023); 7. НПЦ ГКСЭ (2023) | Минобразования; НАН Беларуси;Минпром;ГКСЭ |
| 01.03.09.03.00 | 3D-плоттеры | подгруппа | 1. Планшетный режущий плоттер;  | 1. НПЦ ГКСЭ (2023) | ГКСЭ |
| 01.03.09.04.00 | 3D манипуляторы | подгруппа | 1. Станок ЧПУ PLRA3L | 1.БГУИР (2020) | Минобразования |
| 01.03.10.00.00 | Установки и оборудование электрофизической обработки магнитным полем | группа | 1. Мобильная установка индукционного нагрева | 1. Филиал БНТУ НИПИ (2021) | Минобразования |
| 01.03.11.00.00 | Установки и оборудование для ультразвуковой обработки | группа | 1. Устройство для звуковой закалки металлических изделий (ультразвуковая ванна) NU1350D;  | 1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | Минобразования |
| 01.03.11.01.00 | Установки для ультразвуковой резки и обработки твердых материалов | подгруппа | 1.Ультразвуковая ванна 4 л «Сапфир» ТТЦ; 2. Ультразвуковая ванна (мойка); 3.Установка монтажа кристалла на клей и эвтектику;  | 1. Институт истории НАН Беларуси (2021); 2. БГУ (2023); 3. УО БГУИР (2023) | НАН Беларуси;Минобразования |
| *01.04.00.00.00* | *Оборудование термическое* | подкласс | 1. Печь керамическая трубчатая;  | 1. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» (2023) | Минобразования |
| 01.04.02.00.00 | Установки и устройства для электронагрева, прокалки и плавления | группа | 1.Плита нагревательная лабораторная двухсекционная ПЛКС-02; 2. Магнитная мешалка (2 шт.);  | 1.НПЦ по геологии (2020); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | Минприроды;НАН Беларуси |
| 01.04.02.01.01 | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления | вид | 1. Лабораторная муфельная печь; | 1. НПО Центр (2023) | НАН Беларуси |
| 01.04.02.01.02 | Установки, устройства и оборудование электротермическое | вид | 1.Термоплита HT-150S/200S; 2. Ускоритель электронов | 1. БГУИР (2021) 2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2022) | Минобразования; НАН Беларуси  |
| 01.04.02.01.05 | Электропечи лабораторные | вид | 1. Индукционная вакуумная плавильная печь; 2. Высокотемпературная лабораторная печь SNOL 7.2/1300; 3. Электрическая печь с камерой из термоволокна SNOL 6.7/1300; 4. Низкотемпературная лабораторная электропечь (РФ); 5. Печь муфельная | 1. Филиал БНТУ НИИПИ (2020); 2. БГТУ (2020); 3. ГГТУ имени П.О. Сухого (2021); 4. БГУ (2022); 5. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | Минобразования;НАН Беларуси |
| 01.04.02.01.07 | Электронагреватели прочие | вид | 1. Магнитная мешалка; 2. Плита нагревательная лабораторная ПЛК-2822 (2 ед.); 3. Лабораторный электрический водонагреватель | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 3. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси; Беллегпром |
| 01.04.02.02.00 | Сушильные шкафы | подгруппа | 1. Сушильный шкаф ES-4610; 2. Сушильный шкаф ШСВ-250 (2 шт.); 3. Сушильный шкаф ШС-80-01 МК СПУ; 4. Вакуумный сушильный шкаф; 5. Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ; 6. Сушильный шкаф; 7. Низкотемпературный сушильный шкаф с программируемым терморегулятором; 8. Сушильный шкаф Memmert UF 110 (2 шт.); 9. Шкаф сушильный | 1. БГСХА (2020); 2. Полесский институт растениеводства (2020); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 4. БГУ(2022); 5. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 6. РНПУП Институт энергетики; 7. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 8. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023); 9. Институт льна (2023) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси; БеллегпромМинобразования |
| 01.04.02.02.01 | Сушильные шкафы вакуумные | вид | 1. Лиофильная сушка Scientz-10N Ordinary; 2. Сушильный шкаф вакуумный Stegler VAC-52 (2 шт.); 3. Шкаф вакуумный сушильный в комплекте с насосом (Китай); 4. Лиофильная сушка (лиофилизатор);  | 1. Институт технической акустики (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. БГУ (2022); 4. УО ВГУ им. П.М.Машерова (2023) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 01.04.02.02.02 | Сушильные шкафы прочие | вид | 1. Шкаф вытяжной (2 шт.) | 1. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | НАН Беларуси |
| 01.04.02.04.00 | Оборудование для электронагрева, прокалки и плавления прочее | подгруппа | 1.Паяльный комплекс Quick 702 ESD 3 в 1 | БГУИР (2020) | Минобразования |
| 01.04.03.00.00 | Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей | группа | 1. Климатическая камера для испытаний бетонных и цементных образцов Matest E138; 2. Стерилизатор термический | 1. БрГТУ (2021); 2. Институт плодоводства (2023) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 01.04.03.01.00 | Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя | подгруппа | 1. Термостат ХТ 3/70 (2 шт.); 2. Баня циркуляционная водяная WCB-11; 3. Термостат ТС-1/80 СПУ (2 шт.); 4. Водяная баня с перемешиванием | 1. Полесский институт растениеводства (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 4. НПЦ ГКСЭ (2022) | НАН Беларуси; Минобразования; Беллегпром |
| 01.04.03.02.00 | Термостаты без циркулирования | подгруппа | 1. Термостат ТС-1/20 СПУ; 2. Термостат твердотельный в комплекте; 3. Термостат твердотельный с термоблоком; 4. Термостат (2 шт.) | 1. БГАТУ (2021); 2. НПЦ по животноводству (2021); 3. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси;Минобразования |
| 01.04.04.00.00 | Оборудование для исследования теплообмена | группа |  |  |  |
| 01.04.04.04.00 | Оборудование для исследования теплообмена прочее | подгруппа | 1. Измеритель плотности тепловых потоков; 2. Лабораторная сушильная установка CDK-07-2-1,1 | 1. БГСХА (2020); 2. БГТУ (2020) | Минсельхозпрод; Минобразования |
| 01.04.05.00.00 | Оборудование для охлаждения | группа | 1.Холодильные камеры для сохранения и обеспечения надлежащего функционирования научного объекта «Национальный банк семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений» | 1.НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021) | НАН Беларуси |
| 01.04.05.01.01 | Системы и установки криогенные | вид | 1.Экспериментальная установка криозамараживания микробной массы | 1.Институт мясо-молочной промышленности (2020) | НАН Беларуси |
| 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 | вид | 1.Сосуд Дьюара (2 шт.) | 1.БГСХА (2020) | Минсельхозпрод |
| 01.04.05.01.05 | Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок | вид | 1. Криозамораживатель программируемый с баллоном для жидкого азота | 1. Институт плодоводства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.04.05.01.06 | Криостаты для научных исследований | вид | 1.Термостат (криостат); 2. Ультранизкотемпературный морозильник; | 1.БГУИР (2021); 2. БГУ (2023) | Минобразования |
| 01.04.05.03.00 | Аппаратура и аппаратные агрегаты холодильные | подгруппа |  |  |  |
| 01.04.05.03.01 | Оборудование лабораторное морозильное | вид | 1. Морозильная камера глубокого замораживания (ультранизкотемпературный морозильник DW-86L490J); 2. Морозильник лабораторный ультранизкотемпературный в комплекте; 3. Низкотемпературный морозильник для хранения биообразцов DW-86L729BPT; 4. Морозильник низкотемпературный вертикальный; 5. Морозильник низкотемпературный Haier DW-86L579BPT; 6. Морозильник лабораторный (2 шт.); 7. Морозильник низкотемпературный (минус 82оС); 8. Лабораторный морозильник Liebherr SFNsfe 5227 | 1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГСХА (2020); 3. Институт биоорганической химии (2021); 4. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022); 5. Институт микробиологии (2022); 6. Институт плодоводства (2023); 7. ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских технологий (2023); 8. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023) | Минздрав; Минсельхозпрод; НАН БеларусиМинобразования |
| 01.04.05.03.02 | Оборудование лабораторное холодильное | вид | 1. Холодильник лабораторный (2 шт.); 2. Холодильник лабораторный | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. Институт плодоводства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.04.05.03.03 | Камеры и установки климатические с функцией охлаждения | вид | 1. Испытательная камера (аппарат искусственной погоды); 2. Сплит-система Mitsubishi Heavy Industries; 3. Климатическая камера «тепло-холод-влага»; 4. Климатическая камера с регулируемыми температурой и влажностью Tmax-150; 5. Стерилизатор (шкаф сухо-тепловой) ШСТ Витязь ГП80-40; 6. Климатическая камера (везерометр); 7. Климатическая камера тепло-холод-влага; 8. Полупромышленный кондиционер (2 шт.) | 1. Филиал БНТУ НИИПИ (2020); 2. БелИСА (2020); 3. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 4. НИИ ФХП БГУ (2021); 5. НИИ ФХП БГУ (2021); 6. БелдорНИИ (2022); 7. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2023); 8. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | Минобразования; ГКНТ; МЧС; Минтранс;НАН Беларуси |
| 01.04.05.03.04 | Оборудование холодильное прочее | вид | 1. Быстрозамораживатель плазмы человека; 2. Холодильник без морозильника (РБ) | 1. РНПЦ трансфузиологии медицинских биотехнологий (2021); 2. БГУ (2022) | Минздрав; Минобразования |
| 01.04.07.00.00 | Оборудование термическое и электротермическое прочее | группа |  |  |  |
| *01.05.00.00.00* | *Оборудование для гидромеханических процессов* | подкласс |  |  |  |
| 01.05.01.00.00 | Оборудование компрессорное | группа |  |  |  |
| 01.05.01.01.00 | Компрессоры стационарные | подгруппа | 1. Компрессор безмасляный; 2. Компрессор винтовой с частотным преобразователем "Ремеза ВК50-10ВС" в комплекте с ресивером "РВ.900.10.10". | 1. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 2. Институт технологии металлов (2022) | Беллегпром; НАН Беларуси |
| 01.05.01.03.01 | Компрессоры роторно-поршневые | вид | 1. Дозатор с пневматически-педальным приводом и дозирующими цилиндрами со сменными дозирующими цилиндрами, воздушный компрессор | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.01.04.00 | Турбовоздуходувки и турбогазодувки | подгруппа | 1.Турбина для датчика объема/потока (4 шт) | 1. БГУФК (2022) | Минспорта |
| 01.05.01.06.00 | Компрессоры прочие | подгруппа | 1. Мойка высокого давления лабораторная; 2. Компрессор (2 шт.) | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.00.00 | Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные | группа | 1.Насос лабораторный вакуумный масляный Stegler 2V-2 (2 шт.) | 1.НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразования |
| 01.05.02.01.00 | Насосы вакуумные механические | подгруппа | 1.Насос вакуумный спиральный в комплекте. | 1.Институт физики имени Б.И. Степанова (2022) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.01.01 | Насосы вакуумные поршневые | вид | 1.Насос вакуумный поршневой | 1.БГТУ (2022) | Минобразования |
| 01.05.02.01.07 | Насосы вакуумные мембранные | вид | 1. Вакуумный химически стойкий мембранный насос (2 шт.) | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.01.08 | Насосы вакуумные молекулярные и турбомолекулярные | вид | 1.Комплект оборудования безмасляной откачки вакуумных камер | 1.ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.04.01 | Агрегаты откачные низкого вакуума на базе поршневых насосов | вид | 1. Расходная емкость вакуумная с вакуумным насосом, манометром | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.07.00 | Системы и установки вакуумные | подгруппа | 1. Нагревательный блок для высокотемпературной вакуумной печи в комплекте (2 шт.) | 1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.07.02 | Системы и установки среднего вакуума | вид | 1. Вакуумная система, включающая вакуумную камеру и вакуумный насос; 2. Цифровой вакуумный мембранный химический насос с внешним низкотемпературным контуром охлаждения | 1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2020); 2. БГУ (2022) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 01.05.02.07.03 | Системы и установки высокого вакуума | вид | 1. Вакуумное оборудование для напыления тонких пленок различных материалов; Дифрактометр ренгеновский настольного типа; 2. Усилитель мощности высокочастотный; | 1-2 НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2022) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.07.04 | Системы и установки сверхвысокого вакуума | вид |  |  |  |
| 01.05.03.00.00 | Оборудование для гидромеханических процессов вспомогательное | группа | 1. Щиты управления: раздельные для основного реактора с насосом-гемогенизатором и плавителя; 2. Трубопроводный контур | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 01.05.04.00.00 | Оборудование для гидромеханических процессов прочее | группа | 1. Комплект усиленных столов под данную производственную линию; | 1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| **02.00.00.00.00** | **Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов** | класс |  |  |  |
| *02.01.00.00.00* | *Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров* | подкласс |  |  |  |
| 02.01.01.00.00 | Приборы электроизмерительные постоянного и переменного тока | группа |  |  |  |
| 02.01.01.01.00 | Приборы электроизмерительные цифровые (включая аналого-цифровые преобразователи) | подгруппа | 1. Измеритель параметров полупроводниковых приборов ИППП-3/1; 2. Вольтметр универсальный Aim & thurlby thandar instruments/1908/1908P; 3. Термометр контактный цифровой | 1. БГУИР (2020); 2. БГУИР (2021); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 02.01.01.01.06 | Приборы электроизмерительные цифровые комбинированные | вид | 1. Анализатор работы электропривода;  | 1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023) | НАН Беларуси |
| 02.01.01.01.07 | Измерители емкости и индуктивности цифровые | вид | 1. Измерительный комплекс на основе источника-измерителя Keithley 2450 под управлением ПЭВМ; 2. Измеритель иммитанса Е7-29; 3. Измеритель импеданса LCR-76100; 4. Измеритель иммитанса | 1-3. БГУИР (2020); 4. НИИ ЯП БГУ (2022) | Минобразования |
| 02.01.01.01.09 | Приборы электроизмерительные цифровые прочие | вид | 1. Кондуктометр HI 98192; 2. Кондуктометр портативный  | 1. БГАТУ (2021); 2. БГСХА (2022) | Минсельхозпрод |
| 02.01.01.01.10 | Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном токе | вид | 1. Источник-измеритель 4-х квадрантный (2 шт.) | 1. БГУ (2023) | Минобразования |
| 02.01.01.01.12 | Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном и переменном токе | вид | 1. Измеритель иммитанса Е7-28; 2. Потенциостат-гальваностат в комплекте;  | 1. ГрГУ имени Я. Купалы (2020); 2. РНПУП Институт энергетики (2023) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 02.01.01.01.13 | Установки и устройства для измерения электрических величин прочие | вид | 1.Кондуктометр-солемер в комплекте с проточной кюветой МАРК-602МП/1; 2. рН-метр портативный со специальным щипом для определения рН кремов, суспензий и эмульсий | 1. НИИ ФХП БГУ (2021); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023) | Минобразования;НАН Беларуси |
| 02.01.01.01.14 | Установки и устройства для измерения магнитных величин | вид | Измеритель магнитного поля | Белорусский государственный аграрный технический университет (2022) | Минсельхозпрод |
| 02.01.01.01.15 | Комплексы измерительно-вычислительные для измерения электрических и магнитных величин | вид | 1. Аппаратно-программный комплекс электромагнитных специсследований состоящих из: портативный анализатор спектра R&S FSH4 9kHz-3.6GHz, ноутбук, антенна измерительная АИ5-0, Антенна измерительная АИР3-2, токосъемник ТИ 2-3 9 кГц-300МГц, приемопередатчик беспроводного управления компьютером, адаптер HAMA H-53188, эквивалент сети с адаптером TEMP 8401DE, 2.  Измеритель иммитанса; 3. «Аппаратно -программный комплекс для проведения специальных исследований «Защищённое помещение («ЗП»), « Средства вычислительной техники («СВТ») в составе: шумомер -анализатор спектра ( типовой комплект); ноутбук; беспроводной Wi-Fi адаптер для шумомера; Wi-Fi адаптер; штатив для шумомера; экранированный акустический излучатель с источником тестового сигнала; измеритель волнового сопротивления; программно-аппаратный комплекс на основе сканирующего приемника и (или) анализатора спектра с возможностью ведения круглосуточного радиомониторинга; многофункциональное поисковое устройство Пиранья; поисковые приборы по обнаружению скрытых видеокамер; комплект досмотровых зеркал; видеоэндоскоп» (Россия) | 1. БГУИР (2020); 2. Витебский государственный университет имени П.М.Машерова (2022); 3 Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (2022) | Минобразования |
| 02.01.01.04.00 | Приборы электроизмерительные регистрирующие | подгруппа | 1. Набор для изучения и тестирования систем кремниевых фотоумножителей (ФЭУ) и различных типов излучения; 2. Установка бесконтактного определения концентрации и подвижности носителей заряда LEI-1616AMа\* | 1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 2. Институт физики им. Б.И. Степанова (ОЛ молекулярно-пучковой эпитаксии нитридных гетероструктур), 2020\*\* | НАН Беларуси |
| 02.01.01.04.03 | Приборы и устройства электроизмерительные, регистрирующие прочие | вид | Цифровой осциллограф смешанных сигналов | ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021) | НАН Беларуси |
| 02.01.03.00.00 | Приборы радиоизмерительные | группа |  |  |  |
| 02.01.03.01.00 | Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными | подгруппа |  |  |  |
| 02.01.03.01.01 | Приборы для измерения силы тока | вид | Измеритель термостимулированных токов ST-1 в комплекте с управляющим компьютером | ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | Минобразования |
| 02.01.03.01.03 | Приборы для измерения параметров цепей с сосредоточенными постоянными | вид | Портативный векторный анализатор цепей Keysight N 9918А | Институт физики им. Степанова (2021) | НАН Беларуси |
| 02.01.03.02.00 | Приборы радиоизмерительные для измерения мощности, параметров трактов с распределенными постоянными | подгруппа |  |  |  |
| 02.01.03.02.02 | Приборы для измерения параметров трактов с распределенными постоянными | вид | Измеритель коэффициента стоячей волны в антенных системах (анализатор цепей скалярный Р2М-18А/6 в комплекте с дополнительными опциями и принадлежностями) | НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов (2021) | НАН Беларуси |
| 02.01.03.03.00 | Приборы радиоизмерительные для частотных и фазовых измерений | подгруппа |  |  |  |
| 02.01.03.03.03 | Анализаторы сигналов | вид | 1. Векторный анализатор цепей Anritsu MS46522В; 2. Анализатор спектра RSA 507А TEKTRONIX с опциями: анализатор спектра; предусилитель; анализ спектра с временным стробированием; анализ помех и отображение спектрограмм; 3. Контрольная диагностическая система (характериограф цифровой высокочастотный Вектор-ОХ); 4. Портативный анализатор с опциями и аксессуарами; 5. Портативный векторный анализатор сети с комплектом для тестирования и калибровки MS 203 8С Anritsu;  | 1. КБ Радар (2020); 2. КБ Радар (2020); 3. Завод точной электромеханики (2020); 4. АГАТ – системы управления (2021); 5. КБ Радар (2021);  | Госкомвоенпром;  |
| 02.01.03.04.00 | Приборы радиоизмерительные для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра, характеристик радиоустройств и импульсных измерений | подгруппа | 1. Модуль расширения частотного диапазона; 2. Лабораторный комплекс для оценки эффективности радиолокационных систем | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. УО Военная академия | НАН БеларусиМинобороны |
| 02.01.03.04.01 | Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра | вид | 1. Быстродействующий цифровой осциллограф Tektronix MSO64B; 2. Лабораторный комплекс для исследования акустических сигналов наземных и воздушных объектов | 1. БГУИР (2021); 2. Военная академия (2021) | Минобразования; Минобороны |
| 02.01.03.04.03 | Приборы для импульсных измерений | вид | Комплект оборудования для формирования и измерения сверхширокополосных СВЧ-импульсов во временной области | ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020) | НАН Беларуси |
| 02.01.03.05.00 | Приборы радиоизмерительные для измерения напряженности поля и радиопомех, усилители измерительные | подгруппа |  |  |  |
| 02.01.03.05.01 | Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех | вид |  Мобильная экранированная кабина | Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (2022) | Минобразования; |
| 02.01.03.05.03 | Генераторы радиоизмерительные | вид | 1. Генератор векторный сигналов MG3710E (Anritsu); 2. Генератор электростатических разрядов ESD 3000 с опциями и аксессуарами; 3. Генератор произвольных и шаблонных сигналов. | 1. БГУИР (2020); 2. АГАТ – системы управления (2020); 3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022) | Минобразования; Госкомвоенпром; НАН Беларуси |
| 02.01.05.00.00 | Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин | группа | Полубезэховая камера Frankonia SAC-10-5-H с комплектом измерительного оборудования\* | БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – Испытательный центр БелГИСС), 2020\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| 02.01.05.02.00 | Системы информационные электроизмерительные для исследований | подгруппа | Система измерений и анализа электрических характеристик оборудования | БелГУТ (2021) | Минтранс |
| 02.01.05.02.01 | Системы информационные электроизмерительные для научных исследований | вид | 1. Система контроля и развития координационных и скоростных способностей спортсменов; 2. Беспроводная автоматизированная система тестирования скоростных, скоростно-силовых, координационных способностей и выносливости спортсменов; 3. Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки; 4. Система контроля нагрузок и восстановления спортсменов; 5. Электронный универсальный динамометр; 6. Комплект цифровых измерителей деформаций; 7. Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки в водных видах спорта, единоборствах. Китай.; Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки в командных видах спорта. Китай | 1-5. РНПЦ спорта (2021); 6. БрГТУ (2021); 7. ГУ РНПЦ спорта (2022) | Минспорта; Минобразования;  |
| *02.02.00.00.00* | *Оборудование для определения механических свойств и величин* | подкласс |  |  |  |
| 02.02.01.00.00 | Приборы для измерения массы | группа | 1.Весы медицинские (2 шт) | 1.БГУФК (2022) | Минспорта |
| 02.02.01.01.00 | Дозаторы и датчики весовые | подгруппа | 1.Набор «Дозаторы пипеточные» Transferpett S | 1.НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразования |
| 02.02.01.02.00 | Весы лабораторные | подгруппа | 1. Весы прецизионные; 2. Комплект дозиметрического оборудования; 3. Весы прецизионные (2 шт.); 4. Весы лабораторные (2 шт.) | 1. УО Брестский ГУ им.А.С.Пушкина (2023); 2. ГНТУ "Центр по ядерной и радиацинной безопасности" (2023); 3. Институт льна (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | МинобразованияМЧС;НАН Беларуси |
| 02.02.01.02.02 | Весы лабораторные аналитические, микроаналитические и ультрамикроаналитические | вид | 1. Весы аналитические AS 60/220/C/2/N; 2. Полумикровесы Pioneer OHAUS PX-225D; 3. Весы аналитические RADWAG AS 60/220/C/2/N; 4. Весы электронные AS 220/C/2/N; 5. Весы аналитические | 1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГУИР (2021); 3. Институт общей и неорганической химии (2021); 4. Институт генетики и цитологии (2021); 5. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023) | Минздрав; Минобразования; НАН Беларуси |
| 02.02.01.02.04 | Весы лабораторные специальные | вид | 1. Весы аналитические | 1. УО БГСХА (2023) | Минсельхозпрод |
| 02.02.01.02.06 | Весы лабораторные прочие | вид | 1. Весы аналитические СЕ 224-С; 2. Весы электронные тензометрические; 3. Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2/N (2 шт.); 4. Лабораторные электронные весы до третьего знака (2 ед.); 5. Лабораторные электронные весы до четвёртого знака (2 ед.); 6. Лабораторные электронные весы до пятого знака (1 ед.) (Польша); 7. Весы лабораторные электронные | 1. НИИ ФХП БГУ (2020); 2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 3. НИИ ФХП БГУ (2021); 4-6. БГУ (2022); 7. Институт льна (2023) | Минобразования; МЧС;НАН Беларуси |
| 02.02.02.00.00 | Приборы для измерения параметров движения и счетчики | группа | 1.Система измерительная лифтовая EVA-625\* | 1. Могилевский завод лифтового машиностроения (ОЛ НТЦ Могилевлифтмаш), 2020\*\* | Минпром\*\*\* |
| 02.02.02.04.00 | Акселерометры | подгруппа | 1. Инерциальная измерительная система для диагностики и оценки скоростно-силового потенциала спортсменов | 1. БрГУ им. Пушкина (2021) | Минобразования |
| 02.02.02.05.03 | Приборы для измерения параметров движения и количества прочие | вид | 1. Стенд испытательный универсальный двухмашинный | 1. ОАО Гомсельмаш (2023) | Минпром |
| 02.02.03.10.00 | Приборы измерительные универсальные | подгруппа | 1. pH-метр лабораторный переносной; 2. Электрод платиновый высокотемпературный; 3. Комплект для сортировки материалов на фракции | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 02.02.03.10.03 | Приборы электронные для линейных измерений | вид | 1. Машина координатно-измерительная мобильная Hexagon, Absolute Arm 8512-6 в комплекте | 1. БелГИМ (2021) | Госстандарт |
| 02.02.03.10.04 | Приборы для контроля шероховатости, отклонения от формы и расположения | вид | 1. Профилометр;  | 1. ГНУ Институт технологии металлов (2023) | НАН Беларуси |
| 02.02.04.00.00 | Приборы для измерения усилий и деформации | группа | 1. Мобильный измеритель усилия натяжения канатов Mobile Rope Load Meter MSM 12 V3\* | Могилевский завод лифтового машиностроения (ОЛ НТЦ Могилевлифтмаш), 2020\*\* | Минпром\*\*\* |
| 02.02.04.01.00 | Динамометры и силоизмерительные датчики общего назначения | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.04.01.03 | Динамометры общего назначения с дистанционной передачей показаний | вид | 1. Аппаратно-программный комплекс для анализа мощностных (силовых) характеристик спортсменов (устройство для измерения мощностных (силовых) характеристик «TENDO Unit»);  | БГУФК (2021) | Минспорта |
| 02.02.04.04.00 | Приборы для определения деформации | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.04.04.11 | Приборы для измерения деформаций прочие | вид | 1. Универсальная установка для испытания асфальтобетона на колееобразование DWT 78-PV33B05 |  БелдорНИИ (2021) | Минтранс |
| 02.02.04.05.03 | Приборы для измерений усилий в деталях и конструкциях прочие | вид | 1.Прибор для измерений геометрических параметров крупногабаритных подшипников; | 1. УО БелГУТ (2023) | Минтранс |
| 02.02.05.01.00 | Твердомеры переносные | подгруппа | 1. Твердомер переносной ТЭМП-4, Россия | 1. Барановичский государственный университет (2022) | Минобразования |
| 02.02.05.01.01 | Твердомеры ультразвуковые | вид | 1. Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М, Россия | 1. Барановичский государственный университет (2022) | Минобразования |
| 02.02.05.02.00 | Твердомеры стационарные | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.05.02.01 | Твердомеры стационарные Роквелла | вид | 1. Инатест-портативный ультразвуковой твердомер | 1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | Минобразования |
| 02.02.05.02.04 | Твердомеры стационарные Виккерса | вид | 1. Микротвердомер | 1. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023) | Минобразования |
| 02.02.05.02.06 | Твердомеры стационарные Микро-Виккерса | вид | 1.Твердомер по Микровиккерсу | 1. ОАО МАЗ (2023) | Минпром |
| 02.02.05.02.07 | Твердомеры стационарные универсальные | вид | 1.Универсальный твердометр | 1. Институт физики им. Степанова (2020) | НАН Беларуси |
| 02.02.08.00.00 | Оборудование для испытания горных пород | группа |  |  |  |
| 02.02.08.01.00 | Установки для испытаний материалов на воздействие агрессивных сред | подгруппа | 1.Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона Profometr PM-6 | 1. БрГТУ (2021) | Минобразования |
| 02.02.09.00.00 | Машины и приборы для испытания металлов | группа | 1.Система для исследования механических характеристик литых деталей подвижного состава | 1. БелГУТ (2020) | Минобразования |
| 02.02.09.01.00 | Машины для испытания металлов на растяжение, сжатие и изгиб |  | 1. Универсальная испытательная машина Meitesi WDW-100, Китай; 2. Универсальная электромеханическая, испытательная машина Meitesi WDW-300; 3. Универсальная испытательная машина Kason WDW-5 | 1. Барановичский государственный университет (2022); 2. Брестский государственный технический университет (2022); 3. ГГУ им. Я.Купалы (2022) | Минобразования |
| 02.02.09.05.00 | Машины для испытания металлов на трение и износ | подгруппа | 1.Универсальная машина трения  | 1. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (2022)  | Минобразования |
| 02.02.09.09.00 | Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов металлов | подгруппа | 1. Полуавтоматический двухдисковый шлифовально-полировальный станок; 2. Автоматический пресс для запрессовки образцов; | 1. ОАО МАЗ (2023); 2. ОАО МАЗ (2023) | Минпром |
| 02.02.10.00.00 | Машины и приборы для испытания строительных материалов | группа |  |  |  |
| 02.02.10.09.00 | Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов строительных материалов | подгруппа | Исследовательский гираторный компактор (уплотнитель) GALILEO, 78-PV20R02 | БелдорНИИ (2021) | Минтранс |
| 02.02.11.00.00 | Машины и приборы для испытания полимерных материалов | группа | Система оценки износостойкости упругих элементов верхнего строения пути | БелГУТ (2021) | Минтранс |
| 02.02.11.07.00 | Машины для испытания полимерных материалов на усталость и определения динамических свойств | подгруппа | Динамический механический анализатор DMА GABO Eplexor\* | БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\* | Минобразования\*\*\* |
| 02.02.11.09.00 | Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов полимерных материалов | подгруппа | Пресс пневматический для вырубки образцов в комплекте с вырубными ножами | Белорусский государственный технологический университет (2022) | Минобразования |
| 02.02.12.00.00 | Машины и приборы для испытания прочих материалов и конструкций | группа |  |  |  |
| 02.02.12.04.00 | Машины для испытания прочих материалов и конструкций на удар | подгруппа | 1.Комплект оборудования для испытания по определению кода IK\*; 2. Пресс электрогидравлический; | 1. БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), (2022\*); 2. ГНУ Институт технологии металлов (2023) | Госстандарт\*\*\*НАН Беларуси |
| 02.02.12.05.00 | Машины для испытания прочих материалов и конструкций на трение и износ | подгруппа | Прибор для определения коэффициента трения LabthinkMXD-02 | ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | Минобразования |
| 02.02.12.08.00 | Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций | подгруппа | Прибор для измерения удельной площади поверхности BELSORP-max | ПГУ (ОЛ нефтегазопереработки), 2021 | Минобразования |
| 02.02.12.09.00 | Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов прочих материалов и конструкций | подгруппа | Мотовило электронное TESTEX TY360A | НИИ легкой промышленности (2021) | Беллегпром |
| 02.02.13.00.00 | Приборы виброметрии и оборудование для исследования воздействия вибраций и виброиспытаний | группа | Комплекс для измерения, регистрации и анализа данных | ОАО "Минский тракторный завод"(2022) | Минпром |
| 02.02.13.01.00 | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов | подгруппа | 1. 4-х канальный прибор ЭКОфизика измерения виброаккустических параметров; 2. Высокоточный балансировочный станок xBS-G. | 1. ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" (2022); 2. Институт порошковой металлургии О.В.Романа (2022) | Минпром; НАН Беларуси |
| 02.02.13.01.01 | Виброметры и виброщупы (измерение смещения) | вид | 1. Виброанализатор; | 1. ГНУ Институт технологии металлов (2023) | НАН Беларуси |
| 02.02.13.01.06 | Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения | вид |  |  |  |
| 02.02.13.02.00 | Вибросистемы для испытания изделий и тарировки виброизмерительных приборов и аппаратуры | подгруппа | Система управления вибрацией | НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 02.02.13.02.06 | Стенды электродинамические испытательные однокомпонентные | вид | 1. Электродинамический вибростенд;  | 1. ОАО МТЗ (2023) | Минпром |
| 02.02.14.00.00 | Машины разрывные | группа |  |  |  |
| 02.02.14.02.00 | Машины испытательные универсальные | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.14.02.01 | Машины испытательные универсальные электромеханические | вид | 1. Автоматический уплотнитель Маршалла, H-1366R.5F; 2. Машина для проведения испытаний на длительную прочность CRT100;  | 1. БелдорНИИ (2021); 2. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» (2023) | МинтрансМинобразования |
| 02.02.14.02.02 | Машины испытательные универсальные сервогидравлические | вид |  |  |  |
| 02.02.14.02.03 | Машины испытательные универсальные гидравлические | вид | 1. Установка для определения водонепроницаемости материалов; 2. Насосное оборудование для установки по исследованию характеристик технических средств пожаротушения; 3. Установка для определения прочностных свойств баллонов дыхательных аппаратов на сжатом воздухе;  | 1-2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 3. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2023) | МЧС |
| 02.02.15.00.00 | Прессы испытательные | группа |  |  |  |
| 02.02.15.01.00 | Прессы испытательные гидравлические | подгруппа | 1. Гидравлический пресс с пневмоприводом; 2. Пресс лабораторный полуавтоматический PARATUSpress Р140 | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. Институт общей и неорганической химии (2021) | НАН Беларуси |
| *02.03.00.00.00* | *Оборудование для исследования и определения физических свойств среды* | подкласс |  |  |  |
| 02.03.01.00.00 | Приборы для измерения и регулирования температуры и потоков тепла | группа | Измеритель теплопроводности и температуропроводности | НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2020) | НАН Беларуси |
| 02.03.01.01.00 | Термометры | подгруппа | Термометр электронный лабораторный ЛТ-300-Н | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразования |
| 02.03.01.03.00 | Пирометры | подгруппа | Пирометр Bosch GIS 1000 C (0.601.083.3000) | БГУИР (2020) | Минобразования |
| 02.03.01.07.00 | Термоанализаторы | подгруппа | 1.Установка измерительная воздушно-тепловая в комплекте с блоком управления и визуализации, охладителем для проб; 2. Синхронный термический анализатор в комплекте; 3. Термогравиметрический анализатор | 1. Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (2022); 2. УО "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий" (2023); 3. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» | Минсельхозпрод;Минобразования |
| 02.03.01.08.00 | Калориметры | подгруппа |  |  |  |
| 02.03.01.08.03 | Калориметры бомбовые | вид | Калориметр бомбовый | УГЗ МЧС (2022) | МЧС |
| 02.03.01.08.10 | Калориметры дифференциальные сканирующие | вид | 1. Дифференциальный сканирующий калориметр NETZSCH DSC 214 POLYMA; 2. Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 214 POLYMA; 3. Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 214 Polyma\* | 1. Институт технической акустики (2020); 2. Институт механики металлополимерных систем им. Белого (2021); 3. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\* | НАН Беларуси; Минобразования\*\*\* |
| 02.03.01.09.00 | Оборудование для измерения потоков тепла | подгруппа |  |  |  |
| 02.03.01.09.01 | Оборудование тепловизионное | вид | 1.Тепловизор TESTO 885-2 (I1+V1); 2. Тепловизионная камера (для интеграции на базе БПЛА); 3. Тепловизионная камера SAT D160 Pro | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020); 2. БГУ (2023); 3. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | МЧСМинобразования |
| 02.03.01.09.02 | Оборудование для измерения плотности тепловых потоков | вид | 1. Инфракрасный термогигрометр;  | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства | НАН Беларуси |
| 02.03.03.00.00 | Приборы для измерения влажности | группа |  |  |  |
| 02.03.03.01.00 | Влагомеры газов | подгруппа | 1. Анализатор влажности;  | 1. Институт плодоводства (2023) | НАН Беларуси |
| 02.03.03.03.00 | Влагомеры сыпучих и пористых тел | подгруппа | 1.Анализатор влажности МАС 50; 2. Анализатор влажности; 3. Влагомер | 1. НИИ легкой промышленности (2021); 2. ОАО НПО Центр (2023); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | БеллегпромНАН Беларуси |
| 02.03.04.00.00 | Приборы для определения свойств среды прочие | группа |  |  |  |
| 02.03.04.02.00 | Вискозиметры газов и жидкостей | подгруппа |  |  |  |
| 02.03.04.02.03 | Вискозиметры ротационные | вид | 1. Автоматический вискозиметр (реометр) IKA ROTAVISC Lo-Vi в комплекте\*; 2. Ротационный вискозиметр RM100 PLUS в комплекте; 3. Реометр для определения реологических характеристик в режимах заданного напряжения сдвига, заданной скорости сдвига и осцилляционных тестов | 1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси, 2021\*\*; 2. ВГТУ (2021); 3. БГУ (2021) | МЧС\*\*\*; Минобразования |
| *02.04.00.00.00* | *Оборудование для исследования коллоидных свойств и адгезии* | подкласс |  |  |  |
| 02.04.03.00.00 | Приборы для исследования поверхностного натяжения и адгезионных свойств | группа | 1.Автоматический тензиометр KRUSS K20 с сервоприводом для определения поверхностного и межфазного натяжения\*; 2. Силовой тензиометр в комплекте;  | 1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси, 2021\*\*; 2. УО "Витебский государственный технологический университет" (2023) | МЧС\*\*\*Минобразования |
| 02.04.05.00.00 | Приборы для определения размеров частиц | группа | 1. Анализатор в ближнем инфракрасном диапазоне (Прибор для определения дзета-потенциала и молекулярной массы модели SZ-100V2 HORIBA FRANCE S.A.S); 2. Тестер эффективности фильтрации твёрдых частиц для медицинских масок GBPI Tester GB-KF-300\*; 3. Тестер эффективности бактериальной фильтрации TCR KIT BF\* | 1. Институт природопользования НАН Беларуси (2020); 2. НПЦ гигиены (Отраслевая токсикологическая лаборатория), 2021\*\*; 3. НПЦ гигиены (Отраслевая токсикологическая лаборатория), 2021\*\* | НАН Беларуси; Минздрав\*\*\* |
| *02.05.00.00.00* | *Оборудование для акустических измерений* | подкласс |  |  |  |
| 02.05.01.00.00 | Аппаратура акустическая электродиагностическая |  |  |  |  |
| 02.05.02.00.00 | Приборы акустического неразрушающего контроля | группа | 1.Шумомер; 2. Оборудование для неразрушающей дефектоскопии деревьев | 1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 2. НПЦ ГКСЭ (2023) | МЧС;ГКСЭ |
| 02.05.02.02.00 | Приборы для контроля эхо-импульсным методом | подгруппа |  |  |  |
| 02.05.02.08.00 | Приборы акустического неразрушающего контроля прочие | подгруппа | 1. Комплект ультразвукового оборудования для контроля (диагностики) состояния теплозащитного покрытия на базе ультразвукового дефектоскопа; 2.Ультразвуковой толщиномер Jitai 5100  | 1. Завод точной электромеханики (2021); 2. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | ГоскомвоенпромМинобразования |
| *02.06.00.00.00* | *Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)* | подкласс | 1.Поляриметр автоматический SAC-i, РТ. 5951, ATAGO в комплекте; 2. Спектрофлуориметр в комплекте; 3. Компаратор видеоспектральный | 1. Институт физико-органической химии (2021); 2. ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии (2023); 3. НПЦ ГКСЭ (2023) | НАН Беларуси;ГКСЭ |
| 02.06.01.00.00 | Приборы и системы для оптических измерений | группа | 1. ИК спектрофотометр для прецизионного измерения спектральных характеристик в диапазоне 2,5–25 мкм Perkin Elmer; 2. Анализатор оптического спектра | 1. БГУ (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 02.06.01.02.00 | Приборы для измерения интенсивности световых потоков | подгруппа | 1. Измерительный комплекс для определения параметров фотобиологической безопасности\*; 2. изображающий яркомер-колориметр в комплекте; 3. Прибор для определения световозвращения разметочных материалов; 4. Прибор для определения световозвращения световозвращающих материалов (ретрорефлектометр); 5. Прибор для определения яркости и координат цветности световозвращающих и разметочных материалов (спектрофотометр) | 1.БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), 2015\*\*(2021) 2. Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий (2022); 3-5. БелдорНИИ (2023) | Госстандарт\*\*\*;НАН Беларуси;Минтранс |
| 02.06.01.03.00 | Детекторы излучения УФ, ИК и видимого диапазонов | подгруппа | 1. Спектрофотометр РВ 22018; 2. Спектрофлуориметр СМ 2203; 3. Спектрофлуориметр СМ 2203; 4. Детектор изображения многоканальный на базе датчика S13496 Hamamatsu; 5. Мультимодальный многофункциональный планшетный ридер | 1. БГАТУ (2020); 2. БГАТУ (2021); 3. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 4. УО МГУ ми. А.А. Кулешова (2023); 5. УО ГГМУ | Минсельхозпрод; Минобразования;Минздрав |
| 02.06.01.04.00 | Гониометры-спектрометры для измерения показателя преломления | подгруппа | Спектрофотометр РВ 2201А  | БГСХА (2021) | Минсельхозпрод |
| 02.06.01.05.00 | Рефрактометры для измерения показателя преломления | подгруппа | 1. Ручной клинический рефрактометр AQUA-LAB AQ-REF-PROT | 1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021) | Минсельхозпрод |
| 02.06.02.00.00 | Приборы для измерения характеристик лазерного излучения | группа | Высокоскоростной фотодетектор DET08CFC/M 800-1800 нм с широкополосной связью CF 2812 | ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | Минобразования |
| 02.06.02.02.00 | Приборы для измерения пространственных характеристик лазерного излучения | подгруппа |  |  |  |
| 02.06.02.03.03 | Автокорреляторы | вид | 1. Автокоррелятор; | 1. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2023) | НАН Беларуси |
| 02.06.02.03.04 | Приборы для измерения характеристик лазерного излучения прочие | вид | 1. Спектрометр модели SHR;  | 1. УО МГУ ми. А.А. Кулешова (2023) | Минобразования |
| 02.06.03.02.00 | Приборы для измерения линейных размеров | подгруппа | 1. Система оптического сканирования;  | 1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023) | НАН Беларуси |
| 02.06.03.04.00 | Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие | подгруппа | 1.Гиперспектральный комплекс высокого спектрального и пространственного разрешения; 2. Лазерно-оптический комплекс в комплекте | 1.ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 2. ГНУ«Институт прикладной физики (2022) | НАН Беларуси |
| 02.06.04.00.00 | Приборы электронно-оптические интерференционные, теневые, голографические и тепловизионные | группа |  |  |  |
| 02.06.04.02.00 | Приборы и установки голографические | подгруппа | Научно-учебный лабораторный комплекс по нелинейной оптике фемтосекундных импульсов\* | ЦКП физического факультета БГУ, 2021\*\* | Минобразования\*\*\* |
| 02.06.04.03.00 | Приборы электронно-оптические для преобразования изображений в цифровую форму | подгруппа | 1.Система анализа изображений для исследований макроструктуры и внешнего вида образцов проката\*; 2. Гистопроцессор в комплекте; 3. Комплект оборудования для морфологической лаборатории в составе: сканер гистологических препаратов (1 ед.); программные модули (3 ед.); компьютер (1 ед.), мониторы (2 ед.); источник бесперебойного питания (ИБП) с функцией стабилизации напряжения (1 ед.); сервер (1 ед.); 4. Слайдсканер гистологических препаратов | 1. БМЗ (Исследовательский центр – отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производства), 2022\*\*; 2. УО Витебская ордена "Знак почета" гос.академия ветеринарной медицины" (2023); 3. УО БГМУ (2023); 4. ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н.Александрова (2023) | Минпром\*\*\*;Минсельхозпрод;Минздрав |
| 02.06.05.00.00 | Лазерные устройства и их компоненты | группа | 1. Установка ручной импульсной лазерной сварки и наплавки; | 1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | Минобразования |
| 02.06.05.01.01 | Лазеры твердотельные фемтосекундные | вид | 1. Фемтосекундная лазерная система;  | 1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2023) | НАН Беларуси |
| 02.06.05.04.00 | Лазеры газовые непрерывного действия | подгруппа |  |  |  |
| 02.06.05.04.04 | Лазеры газовые с накачкой электрическим разрядом | вид | Лазер для ИК-спектрометра Nicolet-Nexus 05-LSC-707 (Part No 714-11870 X700) | Институт физики им. Б.И.Степанова (2020) | НАН Беларуси |
| 02.06.05.06.00 | Лазеры полупроводниковые | подгруппа |  |  |  |
| 02.06.05.06.02 | Лазеры полупроводниковые с внешним резонатором | вид | Свип-лазер | ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021) | НАН Беларуси |
| 02.06.05.08.00 | Лазеры волоконные | подгруппа | 1. Сдвоенная лазерная система для исследования процессов селективного лазерного плавления; 2. Волоконный лазер с системой охлаждения | 1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020) | НАН Беларуси |
| 02.06.05.12.00 | Устройства управления лазерным излучением | подгруппа |  |  |  |
| 02.06.05.12.08 | Устройства управления лазерным излучением прочие | вид |  |  |  |
| 02.06.06.00.00 | Источники света (кроме лазерных) | группа |  |  |  |
| 02.06.06.03.00 | Источники света, использующие светодиоды | подгруппа | 1. Облучатель бактерицидный передвижной ОБП-450К Kамертон; 2. Облучательная фитоустановка FLORA LED 25/300; 3. Фитоустановка FLORA LED 32; 4. Фитоустановка облучательная FLORA LED 50 (2 ед.) 5. Облучательная фитоустановка FLORA LED (5 шт.) | 1. БГУ (2020); 2. ЦБС НАН Беларуси (2020); 3. ЦБС НАН Беларуси (2021); 4. ЦБС НАН Беларуси (2021); 5. Центральный ботанический сад (2022) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 02.06.07.00.00 | Оборудование для оптических измерений вспомогательное, элементы оптические и оптико-механические | группа | 1. Лабораторный комплекс для исследования оптико-электронной системы автоматического сопровождения цели по направлению; | 1. УО Военная академия (2023) | Минобороны |
| 02.06.07.00.00 | Оборудование для оптических измерений вспомогательное, элементы оптические и оптико-механические | группа | Стенд калибровки солнечных датчиков МКА | Объединенный институт проблем информатики (2022) | НАН Беларуси |
| 02.06.07.01.00 | Зеркала | подгруппа |  |  |  |
| 02.06.07.07.00 | Оптоволокна | подгруппа | 1. Адаптер оптического волокна FA-1;  | 1. УО МГУ ми. А.А. Кулешова (2023) | Минобразования |
| 02.06.07.07.12 | Прочие устройства для работы с оптическими волокнами | вид | 1. Восстановитель акрилатного покрытия оптического волокна; 2. Аппарат для скалывания оптических волокон большого диаметра; 3. Охладитель-циркулятор | 1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022) | НАН Беларуси |
| 02.06.07.17.01 | Столешницы с диэлектрической рабочей поверхностью | вид | 1. Стол монтажный | 1. РНПУП Институт энергетики (2023) | НАН Беларуси |
| 02.07.02.00.00 | Приборы, установки, системы радиометрические | группа |  |  |  |
| 02.07.02.09.00 | Прочие радиометры | подгруппа | 1.Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» | 1.ОИЭЯИ-Сосны (2021) | НАН Беларуси |
| 02.07.04.00.00 | Приборы, установки, системы для измерения характеристик излучений и потоков заряженных частиц | группа |  |  |  |
| 02.07.04.06.00 | Приборы, установки, системы спектрометрические комбинированные | подгруппа | 1.Бета-, гамма-спектрометр КС-АТ1315 | 1.ОИЭЯИ-Сосны (2021) | НАН Беларуси |
| 02.07.05.01.01 | Радиоизотопные толщиномеры | вид | 1.Ультразвуковой толщиномер Jitai5102, Китай | 1.Барановичский государственный университет (2022) | Минобразования |
| 02.07.06.04.12 | Радиационные дефектоскопы | вид | 1.Магнитопорошковый дефектоскоп Y1, Китай | 1.Барановичский государственный университет (2022) | Минобразования |
| 02.07.07.00.00 | Приборы радиационного неразрушающего контроля | группа |  |  |  |
| 02.07.07.06.00 | Приборы радиационного неразрушающего контроля прочие | подгруппа | 1. Промышленный компьютерный томограф v|tome|x c450\*; 2. Комплекс цифровой радиографии для радиографического контроля (система цифровой и компьютерной радиографии NTD) | 1. МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД (ОЛ Минский моторный завод), (2020\*\*); 2. ОАО Могилевлифтмаш (2023) | Минпром\*\*\* |
| *02.08.00.00.00* | *Оборудование вспомогательное для контроля и регулирования физических параметров* | подкласс |  |  |  |
| 02.08.01.00.00 | Датчики и регуляторы | группа |  |  |  |
| 02.08.01.02.00 | Преобразователи | подгруппа | Преобразователь постоянного напряжения для установки электролитического травления Kristall 650 | Институт прикладной физики (2021) | НАН Беларуси |
| 02.08.02.00.00 | Приборы вторичные | группа |  |  |  |
| 02.08.02.01.00 | Установки, приборы, устройства электрические агрегатных средств контроля и регулирования | подгруппа | Климатическая камера для растений | Витебский государственный университет имени П.М.Машерова (2022) | Минобразования |
| 02.08.02.04.00 | Приборы вторичные прочие | подгруппа | Комплекс оборудования для оценки функционального состояния лабораторных животных (лабораторная система анализа походки и передвижения у крыс и мышей CatWalkTM XT) | Институт физиологии (2020) | НАН Беларуси |
| 02.08.03.00.00 | Приборы и устройства для измерения, регулирования расхода и количества жидкостей, газов, сыпучих материалов | группа | Тестер проникновения синтетической крови для медицинских масок G286\* | НПЦ гигиены (Отраслевая токсикологическая лаборатория), 2020\*\* | Минздрав\*\*\* |
| 02.08.03.02.00 | Дозаторы | подгруппа |  |  |  |
| 02.08.03.02.01 | Дозаторы объемные | вид | 1. Двухканальный шприцевой дозатор (SN50FR); 2. Одноканальный шприцевой дозатор (НК400), 3 шт.; 3. Инфузионный насос в комплекте (100VET); 4. Дозатор пипеточный одноканальный; 5. Дозаторы переменного объема (10 шт.) | 1-3. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021); 4. УО БГСХА (2023); 5. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | Минсельхозпрод;НАН Беларуси |
| 02.08.03.03.01 | Расходомеры объемные | вид | 1. Ротаметр поплавковый панельный для жидкостей | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 02.08.03.03.07 | Счетчики и расходомеры для жидкости и газа специализированные | вид | 1. Счетчик газа ротационный; | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 02.08.03.04.01 | Уровнемеры электрические | вид | 1. Комплект автоматизированных скважин для измерения уровней грунтовых вод и температуры поверхностных слоев; | 1. Березинский биосферный заповедник (2023) | Управделами |
| **03.00.00.00.00** | **Оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов** | класс | 1. Прибор для определения воздухопроницаемости материалов; | 1. ЦНИ легкой промышленности | Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ" |
| *03.01.00.00.00* | *Приборы для микроскопических исследований* | подкласс |  |  |  |
| 03.01.01.00.00 | Микроскопы электронные | группа |  |  |  |
| 03.01.02.00.00 | Микроскопы оптические | группа | 1. Микроскоп биологический Микромед 3 (U3); 2. Микроскоп поляризационный тринокулярный Levenhuk 500T POL; 3. Цифровой оптический микроскоп | 1. БГУ (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» | МинобразованияНАН Беларуси |
| 03.01.02.01.00 | Стереомикроскопы | подгруппа | Стереомикроскоп ПС0745Т | Институт истории НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 03.01.02.01.02 | Микроскопы стереоскопические прочие | вид | 1. Комплект оптического оборудования для изготовления анодных плат газоразрядных детекторов ионизирующего излучения: микроскоп стерео; штатив универсальный; дополнительная насадка; калибровочный слайд; видеоокуляр;  | 1. РНПУП Институт энергетики (2023) | НАН Беларуси |
| 03.01.02.01.04 | Микроскопы для микрофотосъемки | вид | 1. Комплекс аналитический оптического контроля микроэлектронных изделий типа «система в корпусе»; 2. Установка автоматизированного контроля микроразмеров | 1. ОАО "ИНТЕГРАЛ"- управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ" (2022); 2. ОАО ИНТЕГРАЛ (2023) | Минпром |
| 03.01.02.05.00 | Микроскопы оптические прочие | подгруппа | 1. Микроскоп оптический в комплекте с видеоокуляром (2 шт.); 2. Микроскоп оптический; 3. Аналитический комплекс контроля элементов интегральных схем на основе регистрации фотонной эмиссии; 4. Микроскоп оптический цифровой с цифровой камерой в комплекте (РФ); 5. Металлографический лабораторный микроскоп | 1. БГСХА (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ИНТЕГРАЛ (ГЦ Белмикроанализ) (2021); 4. БГУ (2022); 5. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | Минсельхозпрод; Минпром; Минобразования |
| 03.01.02.05.02 | Микроскопы световые специализированные | вид | 1. Пост микроконтроля на базе микроскопа МА 300 (4 шт.) | 1. Планар (2020);  | Минпром;  |
| 03.01.02.05.04 | Микроскопы световые для анализа изображения | вид | 1. Микроскоп с цифровой камерой в комплекте (3 шт.) | 1. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | НАН Беларуси |
| 03.01.02.05.05 | Микроскопы биологические | вид | 1. Микроскоп биологический проходящего света с системой фотодокументирования;  | 1. Институт защиты растений (2023) | НАН Беларуси |
| 03.01.02.05.06 | Микроскопы металлографические | вид | 1. Микроскоп MX-6RT; 2. Микроскоп тринокулярный инвертированный Микромед МЕТ в комплекте с видеокуляром ToupCam 5.1 MP; 3. оптический микроскоп со специальным программным обеспечением; 4. Металлографический микроскоп с цифровой фокусвариационной камерой | 1. Минский НИИ радиоматериалов (2020); 2. БГТУ (2021); 3. ОАО МАЗ (2023); 4. НПЦ ГКСЭ (2023) | Госкомвоенпром; МинобразованияМинпром;ГКСЭ |
| 03.01.02.05.11 | Микроскопы ультрафиолетовые (люминесцентные) | вид | Микроскоп спектральный люминесцентный «Регула» 5001МК | НПЦ ГКСЭ (2021) | ГКСЭ |
| 03.01.02.05.15 | Микроскопы инвертированные | вид | 1. Автоматизированный инвертированный микроскоп МИ-МП 201134.028; 2. Инвентированный моторизированный исследовательский микроскоп Leica DMi8 | 1. Институт химии новых материалов (2020); 2. Институт технологии металлов (2020)  | НАН Беларуси; Минобразования\*\*\* |
| 03.01.02.05.21 | Фотомикроскопы | вид | Комплект оборудования для оцифровки гистологических и цитологических препаратов на предметных стеклах с возможностью хранения и обработки полученных снимков | БГМУ (2020) | Минздрав |
| 03.01.04.00.00 | Оборудование для рентгеновской микроскопии и микротомографии | группа |  |  |  |
| 03.01.04.04.00 | Микротомографы | подгруппа |  |  |  |
| 03.01.04.04.09 | Микротомографы рентгеновские с возможностью картирования вещества в объёме по сигналу рентгеновской флюоресценции | вид | Трехмерный рентгеновский томограф TESCAN CoreTOM в комплекте\* | Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа, 2020\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 03.01.05.00.00 | Микроскопы зондовые сканирующие | группа | 1. Микроскоп многофункциональный сканирующий зондовый в комплекте; 2. Микроскоп многофункциональный сканирующий зондовый в комплекте;3. Микроскоп многофункциональный сканирующий в комплекте;4. Сканирующий зондовый микроскоп в комплекте (РФ) | 1. НПЦ НАН Беларуси по животноводству (2020); 2. Институт прикладной физики (2021) 3. Институт физиологии (2022); 4. БГУ (2022) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 03.01.05.01.00 | Микроскопы атомно-силовые | подгруппа | Атомно-силовой микроскоп | Физико-технический институт НАН Беларуси (2022) | НАН Беларуси |
| 03.01.05.01.01 | Микроскопы атомно-силовые сканирующие | вид | 1. Сканирующий электронный микроскоп Tescan Vega GMS с энергодисперсионным микроанализатором AztecLive Automated Ultim Max 65; 2. Атомно-силовой микроскоп NT-206; 3. Комплекс для микроскопических исследований | 1. БМЗ (2020); 2. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023); 3. УО «Брестский государственный технический университет» (2023) | Минпром;Минобразования |
| *03.02.00.00.00* | *Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие* | подкласс |  |  |  |
| 03.02.01.00.00 | Оборудование для исследования и анализа структуры и состава поверхности | группа |  |  |  |
| 03.02.01.03.02 | Ультрафиолетовые фотоэлектронные спектрометры (УФЭС) | вид | 1. Мультипараметрический фотометр; | 1. УО БГАТУ (2023) | Минсельхозпрод |
| 03.02.01.05.00 | Спектроскопия рассеянных ионов низких (LEIS) и средних (MEIS) энергий | подгруппа | Спектрометр МКС-АТ6101ДР. | Институт природопользования (2022) | НАН Беларуси |
| 03.02.01.12.00 | Рентгеновские дифрактометры с оптикой параллельного пучка | подгруппа | 1. Рентгеновский дифрактометр GNR Explorer; 2. Порошковый рентгеновский дифрактометр POWDIX 600 | 1. ФТИ НАН Беларуси (2020); 2. ОИМ НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 03.02.01.13.00 | Микроанализаторы поверхности | подгруппа |  |  |  |
| 03.02.01.13.06 | Микроанализаторы лазерные | вид | 1. Лазерный анализатор размеров частиц Horiba LA-960S; 2. Лазерный комплекс ЛАЭМС\*; 3. Лазерный анализатор размера частиц в комплекте; | 1. БМЗ (2020); 2. ЦКП физического факультета БГУ, 2021\*\*; 3. УО "Витебский государственный технологический университет" (2023) | Минпром; Минобразования\*\*\* |
| 03.02.02.00.00 | Приборы для исследования и анализа пористости и величины поверхности | группа |  |  |  |
| 03.02.02.03.00 | Приборы для анализа площади поверхности и кислотности | подгруппа | 1.Установка для определения удельной поверхности и сорбционного объема NOVA 2200e\*; 2. pH-метр | 1. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), (2020\*\*); 2. Институт плодоводства (2023) | Минобразования\*\*\*НАН Беларуси |
| 03.02.02.05.00 | Приборы для анализа поверхности и пористости прочие | подгруппа | 1. Автоматизированный порометр капиллярных потоков; 2. Абсорбтометр в комплекте с гидравлическим прессом для сжатия образца Absorptometеr «C»\*; 3. Газо-жидкостной порометр POROLUXТМ 500 в комплекте | 1. Институт порошковой металлургии (2021); 2. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\*; 3. Институт механики металлополимерных систем имени В.А.Белого (2022) | НАН Беларуси; Минобразования\*\*\* |
| 03.02.03.00.00 | Приборы для исследования рельефа поверхности и покрытий | группа | Беспилотный авиационный комплекс в комплекте | Институт природопользования НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 03.02.03.01.01 | Профилометры бесконтактные оптические | вид | 1. Установка автоматического контроля неплоскостности заготовок фотошаблонов | 1. ОАО ИНТЕГРАЛ (2023) | Минпром |
| 03.02.03.01.02 | Профилометры механические стилусные | вид | 1. Оптический профилометр | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| 03.02.03.01.04 | Профилометры прочие | вид | 1. Профилометр модель 130 со стойкой и ПК; | 1. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023) | Минобразования |
| 03.02.03.02.00 | Интерферометры для исследования поверхности | подгруппа | Интерферометр для контроля плоских и сферических поверхностей с комплектом эталонных объективов | Институт физики им. Б.И. Степанова (2021) | НАН Беларуси |
| 03.02.04.03.00 | Приборы для вакуумного напыления | подгруппа | 1.Вакуумная установка плазмохимического синтеза функциональных покрытий; 2. Комплект оборудования электронно-лучевого испарения;3. Ремонт установки вакуумного напыления УРМ3-279-048-1 | 1. Институт химии новых материалов (2022); 2-3 Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022)  | НАН Беларуси; Минобразования |
| 03.02.05.00.00 | Приборы и аппаратура для спектрального и прецизионного анализа свойств наноматериалов прочие | группа | 1. Система для характеризации наночастиц, измерения размера и дзета-потенциала на основе анализа параметров светорассеяния; | 1. ГНУ Институт радиобиологии (2023) | НАН Беларуси |
| 03.02.05.01.02 | Приборы кондуктометрического анализа | вид | 1. Кондуктометр портативный; 2. Кондуктометр | 1. НП Беловежская пуща; 2. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023) | Управделами;НАН Беларуси |
| *03.05.00.00.00* | *Спектрометры электронного парамагнитного резонанса* | подкласс | Спирометр электронного парамагнитного резонанса Spinscan X в комплекте с проточной системой для вводных растворов, программным обеспечением, компьютером и принтером | ГрГУ имени Я. Купалы (2020) | Минобразования |
| 03.05.03.00.00 | ЭПР Фурье спектрометры | группа | устройство спортивного тестирования |  |  |
| *03.06.00.00.00* | Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии | подкласс | 1. Настольный спектрометр во временной области TDS1008-wol для терагерцовой спектроскопии (спектрометр Batop TDS-1008-wol ТГц); 2. Проточный цитофлуориметр с набором реактивов | 1. ГГУ (2020); 2. Институт физики им. Б.И. Степанова (2021) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 03.06.01.00.00 | ИК-спектрометры | группа |  |  |  |
| 03.06.01.01.00 | ИК-спектрометры Фурье | подгруппа | 1.ИК-Фурье микроскоп LUMOS II; 2. Инфракрасный Фурьеспектрометр; 3. Ремонт ИК-Фурье спектрофотометра Vertex 70 (Bruker); 4. Портативный БИК-анализатор в комплекте | 1.НПЦ ГКСЭ (2020); 2. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (2022); 3. Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022); 4. УО ГрГАУ (2023) | ГКСЭ; МинобразованияМинсельхозпрод |
| 03.06.01.03.00 | ИК-спектрофотометры |  | 1. Спектрофлуориметр (РБ); 2. Спектрофотометр (1 ед.) (РФ); 3. Спектрофотометр (1 ед.) (Китай); 4. Спектрофотометр | 1-3 БГУ (2022); 4. БГТУ (2022) | Минобразования |
| 03.06.02.00.00 | Спектрометры УФ и видимого диапазона | группа | 1. Спектрофотометр с возможностью безкюветного измерения Spectrostar Nano BMG Labtech; 2. Спектрорадиометр для исследования светодиодных источников излучения в видимом и ультрафиолетовом диапазонах в комплекте (ПЗС-спектрометр УФ и видимого диапазона); 3. Спектрофотометр Agilent Cary 60 в комплекте; 4. Многофункциональный спектрофотометр, микропланшет с кюветным блоком, бортовым шейкером и встроенным инкубатором MultiskanTM SkyHigH; 5. Микроспектрофотометр со встроенным флуорометрическим модулем DS-11FX; 6. Планшетный спектрофотометр; 7. Спектрофотометр в комплекте с кюветами, компьютером и программным обеспечением; 8. Спектрофотометр | 1. ГрГМУ (2020); 2. ЦСОТ НАН Беларуси (2020); 3. БелГИМ (2020); 4. БГМУ (2021); 5. Институт биоорганической химии (2021); 6. УО ПолесГУ (2023); 7. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. ГНУ Центральный ботанический сад (2023) | Минздрав; НАН Беларуси; ГосстандартМинобразования |
| 03.06.02.01.00 | УФ-спектрофотометры | подгруппа | 1. Двухлучевой спектрофотометр Specord 210 plus в комплекте с аксессуарами; 2. Спектрофотометр РВ 2201; 3. Спектрофотометр РВ 2201А; 4. Спектрофотометр | 1. НПЦ по геологии (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021); 4. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023) | Минприроды; НАН Беларуси; Минобразования |
| 03.06.03.00.00 | Спектрометры комбинационного рассеяния | группа | 1.Ремонт конфокального рамановского микроскопа (спектрофотометра комбинационного рассеивания) SENTERA II (Bruker);2. Спектрофотометр | 1. Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022); 2. УО ГрГАУ (2023) | МинобразованияМинсельхозпрод |
| 03.06.05.00.00 | Оборудование для оптической спектроскопии прочее | группа | 1.Спектрофотометр | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 03.06.05.03.00 | Поляриметры | подгруппа | Поляриметр автоматический SAC-1 | ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020) | Минсельхозпрод |
| *03.07.00.00.00* | *Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов анализа* | подкласс |  |  |  |
| 03.07.01.00.00 | Оборудование для газовой и газо-жидкостной хроматографии | группа |  |  |  |
| 03.07.01.02.00 | Хроматографы газовые и газо-жидкостные одномерные | подгруппа |  |  |  |
| 03.07.01.02.02 | Хроматографы газовые и газо-жидкостные с пламенно-ионизационным детектором | вид | 1. Газовый хроматограф в комплекте; 2. Ионный хроматограф | 1. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (2022); 2. БГУ (2022)  | Минобразования |
| 03.07.01.02.08 | Хроматографы газовые и газо-жидкостные с масс-спектрометрическим детектирование | вид | 1. Газовый хроматограф-масс-спектрометр «тройной квадруполь» (ГХ-МС-МС) | 1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2020) | НАН Беларуси |
| 03.07.01.02.09 | Хроматографы газовые и газо-жидкостные с другими детекторами или несколькими детекторами | вид | 1. Пестицидный анализатор TRACE 1310 ISQ в комплекте; 2. Газовый хроматограф Asicotech M3, Китай | 1. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2020); 2. УО БГТУ (2023) | НАН Беларуси;Минобразования |
| 03.07.01.04.00 | Оборудование для газовой и газо-жидкостной хроматографии прочее | подгруппа | 1.Колонка для газового хроматографа OPTIMA 5 (колонка капиллярная), Macherey-Nagel | 1. БГТУ (2021) | Минобразования |
| 03.07.01.04.01 | Генераторы водорода | вид | 1.Генераторы чистого водорода (2 ед.) | 1. ЦНИ легкой промышленности (2022) | Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ" |
| 03.07.02.01.00 | Хроматографы жидкостные низкого давления | подгруппа |  |  |  |
| 03.07.02.01.01 | Хроматографы жидкостные низкого давления с рефрактометрическим детектированием | вид | 1.Хроматограф низкого давления BioFrac | 1. Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (2020) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.01.04 | Оборудование для жидкостной хроматографии низкого давления прочее | вид | 1.Жидкостной хроматограф низкого давления Thermo UltiMate 3000 в комплекте | 1. Институт физико-органической химии (2021) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.02.00 | Хроматографы жидкостные высокого давления (ВЭЖХ) | подгруппа | 1.Приспособления для модернизации хроматографа Ultimate в комплексе | 1.Научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (2020) | Минсельхозпрод |
| 03.07.02.02.03 | Хроматографы жидкостные высокого давления с детектором диодная матрица | вид | 1.Хроматограф жидкостный Agilent 1260 с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами; 2. Градиентная четырехканальная жидкостная хроматографическая система высокого давления с диодно-матричным детектором | 1. Институт защиты растений (2021); 2. ГНУ Институт биоорганической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.02.05 | Хроматографы жидкостные высокого давления с масс-спектрометрическим детектированием | вид | 1.Система высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометром в комплекте (хроматограф жидкостной Thermo UltiMate 3000 с масс-детектором LTQ XL в комплекте); 2. Система ВЭЖХ в комплекте | 1. Институт физико-органической химии (2020); 2. ГНУ Институт физико-органической химии (2023) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.02.09 | Хроматографы жидкостные высокого давления с прочими типами детекторов или с несколькими детекторами | вид | 1. УВЭЖХ UltiMate 3000 SD. Система с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами или аналог в составе; 2. УВЭЖХ UltiMate 3000 SD. Система с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами; 3. Универсальный анализатор полимеров на основе гельпроникающей хроматографии Knauer Azura System\*; 4. Система определения аминокислот; | 1. БГМУ (2020 или 2021; 2. ГрГМУ (2021); 3. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\*; 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | Минздрав; Минобразования\*\*\*НАН Беларуси |
| 03.07.02.03.00 | Оборудование для ионной хроматографии | подгруппа |  |  |  |
| 03.07.03.00.00 | Оборудование для электрофореза | группа | 1. Комплект системы капиллярного электрофореза в составе: система капиллярного электрофореза «Капель-105М» в комплекте с ПЭВМ Jet I G 5400, принтером CANON I-SENSYS LBP-6030В, монитором AOC E2270Swn LED; 2. Камера для горизонтального электрофореза в комплекте с источником питания (2 шт.); 3. Камера для горизонтального электрофореза в комплекте (Sub-Cell GT c источником питания 1640302); 4. Система капиллярного электрофореза | 1. НПЦ по геологии (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 4. ГНУ Полесский аграрно-экологический институт (2023) | Минприроды; Минсельхозпрод;НАН Беларуси |
| *03.08.00.00.00* | *Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее* | подкласс | Автоматический анализатор азота/белка DUMATHERM DT N Pro | Гродненский зональный институт растениеводства (2021) | НАН Беларуси |
| 03.08.01.00.00 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные | группа |  |  |  |
| 03.08.01.02.00 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные волнодисперсионные | подгруппа | 1.Рентгеновская трубка SST R Rh к волнодисперсионному рентгенофлуоресцентному спектрометру Axios | БГТУ (2021) | Минобразования |
| 03.08.01.03.00 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные | подгруппа | 1. Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Skyray EDX3600H в комплекте | 1. БГТУ (2021); 2. УО БГТУ (2023) | Минобразования |
| 03.08.03.02.00 | Спектрометры атомно-абсорбционные с атомизацией в пламени | подгруппа | 1. Спектрометр атомно-абсорбционный с электротермическим атомизатором ZEEnit 650P с комплектующими | 1. РУП НПЦ по геологии (2023) | Минприроды |
| 03.08.05.00.00 | Спектрометры и спектрофотометры атомно-эмиссионные и эмиссионные | группа | 1. Малогабаритный двухканальный спектрометр; 2. Оптический эмиссионный спектрометр; 3. Стационарный вакуумный оптикоэмиссионный анализатор химического состава | 1.БГУИР (2021); 2. ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"(2022); 3. ОАО ММЗ (2023) | Минобразования, Минпром |
| 03.08.06.00.00 | Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой | группа | Оптико-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой в комплекте. | Институт физики имени Б.И. Степанова (2022) | НАН Беларуси |
| 03.08.07.00.00 | Спектрофотометры пламенные | группа | 1.Пламенный фотометр | 1. УО БГСХА (2023) | Минсельхозпрод |
| 03.09.00.00.00 | *Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами* | подкласс |  |  |  |
| 03.09.01.00.00 | Оборудование для рентгеновской дифракции | группа | 1. Автоматический сменщик образцов для рентгеновского дифрактометра | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| *03.10.00.00.00* | *Оборудование для исследования состава, строения веществ и материалов прочее* | подкласс | 1. Гидростатический прибор для измерения водопроницаемости листовых материалов AVENO AG 17B-2; 2. Прибор для анализа муки I-SENS | 1. ВГТУ (2020); 2. НПЦ по продовольствию (2020) | Минобразования; НАН Беларуси |
| 03.10.02.00.00 | Рефрактометры | группа | 1. Рефрактометр Аббе оптический лабораторный Kruss AR4; 2. Рефрактометр «Компакт» | 1. БГТУ (2021); 2. ГГАУ (2022) | Минобразования; Минсельхозпрод |
| 03.10.05.02.02 | Системы мультисенсорные для анализа растворов (электронный язык) | вид | 1. Колориметр лабораторный для определения цветности темных нефтепродуктов | 1. УО БГАТУ (2023) | Минсельхозпрод |
| 03.10.06.00.00 | рН-метры | группа | 1.pH-метр лабораторный HI 2211-02 Hanna Instruments; 2. рН-метр портативный; 3. pH-метр (2 шт.); 4. pH-метр | 1. Институт технической акустики (2020); 2. НП Беловежская пуща (2023); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности | НАН Беларуси;Управделами |
| 03.10.09.00.00 | CHNSO-анализаторы и аналогичные системы | группа | 1. Элементный анализатор CHNS-O Thermo Scientific FlashSmart Elemental Analyzer, Италия | 1. УО БГТУ | Минобразования; |
| 03.10.10.00.00 | Анализаторы газов специализированные | группа | 1.Электронный многофукциональный газоанализатор (система контроля выбросов вредных веществ в атмосферу на базе газоанализатора «ДЭКОС»); 2. Газоанализирующая модульная система (для интеграции на базе БПЛА); | 1. Институт энергетики (2021); 2. БГУ (2023) | НАН Беларуси |
| 03.10.10.02.00 | Анализаторы газов электрохимические и ионизационные | подгруппа | 1. Полустационарный газоанализатор VARIOluxx-Syngas; 2. Портативный влагозащищенный кислородомер (оксиметр) | 1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2021); 2. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023) | НАН Беларуси;Минобразования |
| 03.10.10.04.00 | Анализаторы газов оптические | подгруппа | Газоаналитическая система для оценки выбросов аммиака с отработавшими газами двигателей SESAM i60 FT AVL\* | МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД (ОЛ Минский моторный завод), 2020\*\* | Минпром\*\*\* |
| 03.10.10.05.00 | Анализаторы газов, основанные на комбинации методов измерения | подгруппа |  |  |  |
| 03.10.10.07.00 | Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное к анализаторам газов | подгруппа | Измеритель оптической плотности дыма | НИИ ПБиЧС (2022) | МЧС |
| 03.10.11.00.00 | Анализаторы жидкостей | группа | Анализатор «Multi N/C 3100» Analytik Jena AG | НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2021) | НАН Беларуси |
| 03.10.11.01.00 | Анализаторы жидкостей тепловые и магнитные | подгруппа | Анализатор изображений (токсичности) АТ-05 | НИИ легкой промышленности (2021) | Беллегпром |
| 03.10.11.02.00 | Анализаторы жидкостей электрохимические | подгруппа | Портативный водонепроницаемый оксиметр HANNA HI 9146 | ЦНИИКИВР (2021) | Минприроды |
| 03.10.11.04.00 | Анализаторы жидкостей оптические | подгруппа | 1. Автоматизированный иммуноферментный анализатор (DIALISA 4МР) в комплекте с наконечниками для реагентов и устройством подачи образцов; 2. Автоматический биохимический анализатор BioSystems-200 с реакционными кюветами (1000 шт.), первичным набором реагентов и автоматизированным рабочим местом или аналог (1 шт.); 3. Автоматический гематологический анализатор с принадлежностями | 1. РНПЦ онкологии и медицинской радиобиологии им. Н.Н. Александрова (2020); 2. РНПЦ спорта (2020); 3. ГУ РНПЦ спорта (2023) | Минздрав; Минспорта |
| 03.10.11.05.00 | Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения | подгруппа | Комплекс оборудования для исследования фотосинтеза и продуктивности растительных систем\*; | ЦКП биологического факультета БГУ, 2020\*\* | Минобразования\*\*\* |
| *03.11.00.00.00* | *Приборы радиационные аналитические* | подкласс |  |  |  |
| 03.11.05.00.00 | Приборы для гамма-резонансного анализа | группа | ЯМР-спектрометр с высокотемпературной приставкой | НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) | НАН Беларуси |
| *03.12.00.00.00* | *Оборудование пробоподготовки* | подкласс |  |  |  |
| 03.12.01.00.00 | Системы пробоподготовки для микроскопии, спектроскопии поверхности и микроанализа, хроматографии | группа |  |  |  |
| 03.12.01.01.00 | Системы пробоподготовки для микроскопии | подгруппа | 1. Пресс для горячей запрессовки образцов | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| 03.12.01.01.09 | Микротомы и ультрамикротомы | вид | 1. Микротом ротационный полуавтоматический; 2. Микротом | 1. УО Витебская ордена "Знак почета" гос.академия ветеринарной медицины" (2023); 2. НПЦ ГКСЭ | Минсельхозпрод;ГКСЭ |
| 03.12.01.02.00 | Системы пробоподготовки для микроанализа | подгруппа |  |  |  |
| 03.12.01.02.01 | Системы пробоподготовки для микроанализа поверхности | вид | Комплекс для высококачественной подготовки шлифов | БрГТУ (2021) | Минобразования |
| 03.12.01.03.00 | Системы пробоподготовки для спектроскопии | подгруппа |  |  |  |
| 03.12.01.03.04 | Системы пробоподготовки для спектроскопии прочие | вид | Микроволновая система пробоподготовки в комплекте | Институт физики им. Степанова (2021) | НАН Беларуси |
| 03.12.01.04.00 | Системы пробоподготовки для хроматографии | подгруппа | Комплект оборудования для пробоподготовки.  | Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022) | НАН Беларуси |
| 03.12.02.00.00 | Оборудование пробоподготовки прочее | группа | 1. Тестер растворимости на 8 сосудов со стартовым набором расходных материалов 2. Лабораторная посудомоечная машина с системой сушки GW4060SC в комплекте | 1. БГМУ (2021) 2. НПЦ НАН Беларуси по продовольствию (2022);  | Минздрав; НАН Беларуси |
| **04.00.00.00.00** | **Оборудование специализированное и уникальное** | класс |  |  |  |
| *04.01.00.00.00* | *Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий* | подкласс |  |  |  |
| 04.01.05.03.00 | Оборудование теплообменное ядерных реакторов | подгруппа | Реактор химический с теплообменным контуром (Китай) | БГУ (2022) | Минобразования |
| 04.01.05.03.09 | Оборудование и аппараты прочие | вид | 1. Лабораторная экспериментальная сборочная линия ячеек накопителей энергии; | 1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023) | НАН Беларуси |
| 04.01.05.04.01 | Насосы для воды I и II контуров | вид | 1. Насос (2 шт.) | 1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси |
| 04.01.06.00.00 | Оборудование для ускорителей и реакторов вспомогательное | группа |  |  |  |
| 04.01.06.01.00 | Источники частиц, системы обеспечения работы и управления ускорителями | подгруппа |  |  |  |
| 04.01.06.01.04 | Устройства систем питания | вид | 1. Источник питания PSU7 400-3.8; 2. Потенциостат-гальваностат; 3. Источник питания; 4. Программируемый источник питания постоянного тока (Китай) | 1. БГУИР (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. БГУ (2022) | Минобразования; НАН Беларуси |
| *04.02.00.00.00* | *Приборы для измерения времени и частоты* | подкласс |  |  |  |
| 04.02.02.00.00 | Синхронометры. Хронометры | группа | 1. Система ворот SmartSpeed PT 2 (2 шт.); 2. Прыжковый мат SmartJump (2 шт.) | 1. БГУФК (2020); 2. БГУФК (2020) | Минспорта |
| *04.03.00.00.00* | *Оборудование для изучения живых систем* | подкласс |  |  |  |
| 04.03.01.00.00 | Приборы для функциональных медицинских исследований и диагностики | группа |  |  |  |
| 04.03.01.01.00 | Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские | подгруппа | 1. Анализатор биохимический автоматический BioSystem А 25 в комплекте; 2. Анализатор газов и электролитов крови GemPremier3500 Werfen в комплекте; 3. Проточный лазерный многопараметрический анализатор для растворимых аналитов в составе: рабочая станция с программным обеспечением; анализатор с оптической системой, платформой для 96-луночных планшетов, системой подачи буфера; 4. Анализатор автоматический иммунохимический с принадлежностями и стартовым комплектом реагентов и расходных материалов | 1. НПЦ гигиены (ОЛ) (2020); 2. РНПЦ гигиены (ОЛ) (2020); 3. ГУ РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии (2023); 4. ГУ РНПЦ "Кардиология" (2023) | Минздрав |
| 04.03.01.03.00 | Комплексы и комплекты (наборы) для клинико-диагностических лабораторных исследований | подгруппа | 1. Массажный стол Atlas Sport 70 см LUX (2 шт.); 2. Комплект оборудования для микробиологических исследований в составе; 3. Система морфологической оценки спермы\* | 1. БГУФК (2020); 2. БГМУ (ОЛ) (2021); 3. ГрГАУ (Отраслевая биотехнологическая лаборатория по репродукции сельскохозяйственных животных научно-исследовательского центра инновационных технологий), 2022\*\* | Минспорта; Минздрав; Минсельхоз-прод\*\*\* |
| 04.03.01.03.01 | Лаборатории клинико-диагностические | вид | Комплект оборудования для морфологической лаборатории в составе: микротом моторизованный ротационный с автоматической системой переноса срезов в водяную баню; микроскоп тринокулярный с цифровой камерой; компьютер с источником бесперебойного питания | БГМУ (2021) | Минздрав |
| 04.03.01.03.02 | ПЦР-лаборатории | вид | 1. Бокс для проведения ПЦР-работ в комплекте со столом (Biosan UVT-S-AR с принадлежностями BS-040107-AAA); 2. Рециркулятор воздуха проточный в комплекте (7 шт.) (Biosan UVR-M, в комплекте со стойкой, BS-040105-AAA); 3. Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот в составе с модулем оптическим реакционным; 4. ПЦР-бокс для чистых работ с принадлежностями; 5. УФ-бокс для ПЦР-работ; 6. Бокс для стерильных работ | 1-2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 3-4. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 5. ГНПО Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам (2023); 6. УО ВГМУ (2023) | Минсельхозпрод;Минобразования;НАН БеларусиМинздрав |
| 04.03.01.03.03 | ИФА-лаборатории | вид | 1. Бокс ламинарный ESCO SC2; 2. ПЦР-бокс (бокс биологической безопасности II класса со стеклянными боковыми стенками SC2-4E1); 3. Шкаф вытяжной ЛСП-ШВТ; 4. Бокс биологической безопасности III класса | 1-3. Институт генетики и цитологии (2021)4. Институт биофизики и клеточной инженерии (2023) | НАН Беларуси |
| 04.03.01.04.00 | Аппаратура электродиагностическая. Эндовидеоскопы | подгруппа | 1.Эндоскопическое оборудование в комплекте (AOHUA VET-OR1200HDR);  | 1.ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021)  | Минсельхозпрод;  |
| 04.03.01.06.00 | Приборы для функциональной медицинской диагностики прочие | подгруппа | Система для суточного мониторирования электроэнцефалограммы в амбулаторных условиях (электроэнцефалограф) с возможностью записи полной полисомнографии (ПСГ). РФ | РНПЦ спорта (2022) | Минспорта |
| 04.03.02.00.00 | Приборы для гематологических исследований | группа |  |  |  |
| 04.03.02.07.00 | Приборы для гематологических исследований прочие | подгруппа | 1. Комплект оборудования для изучения системы свертывания крови в составе: гемокоагулометр четырехканальный; шкаф сухотепловой; термостат суховоздушный, 2 шт.; микроскоп биологический; 2. Система диагностическая для мультиплексного флуоресцентного анализа | 1. БГМУ (2020); 2. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2020) | Минздрав |
| 04.03.02.07.06 | Центрифуги | вид | 1. Центрифуга для планшетов LMC-3000 с принадлежностями; 2. Центрифуга настольная CF-10; 3. Центрифуга LMC-3000 c принадлежностями; 4. Центрифуга-вортекс в комплекте с ротором | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 4. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 04.03.02.07.07 | Коагулометры | вид | Анализатор агрегации тромбоцитов многоканальный | РУП НПЦ ЛОТИОС (2022) | Минздрав |
| 04.03.03.00.00 | Приборы и аппараты для бактериологических исследований | группа | Анализатор микробиологический автомотический Vitek 2 Compact 15 в комплекте. | Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию (2022) | НАН Беларуси |
| 04.03.03.03.00 | Приборы для определения бактерий и микробиальных спектров | вид | Бактериологический автоматический анализатор в комплекте | УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (2022) | Минсельхозпрод;  |
| 04.03.03.04.00 | Вспомогательные приборы и оборудование для бактериальных исследований | подгруппа | 1. Стерилизатор паровой ГК-100-3; 2. Стерилизатор паровой автоматический; 3. Шкаф ламинарный класс II с подставкой; 4. Ламинарный бокс; 5. Шкаф ламинарный с подставкой (РБ); 6. Стерилизатор паровой; 7. Бокс микробиологической безопасности БМБ-II/А2; 8. Стерилизатор паровой; 9. Стерилизатор паровой горизонтальный; 10. Ламинарный шкаф II класса защиты | 1. Институт микробиологии (2020); 2. БГТУ (2021); 3. БГТУ (2021); 4. УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (2022); 5. БГУ (2022); 6. БГМУ(2022); 7. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. ГНУ Институт микробиологии (2023); 9. ГНПО Химический синтез и биотехнологии; 10. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | НАН Беларуси; Минобразования; Минздрав |
| 04.03.04.00.00 | Приборы и аппараты для вирусологических исследований и исследований прионов | группа |  |  |  |
| 04.03.04.04.00 | Вспомогательные приборы и устройства для работы с вирусным материалом | подгруппа | 1.Настольный ламинарный шкаф в комплекте (БМБ -Ⅱ/A2 «LAMBOX» 1,2); 2. Ламинарный шкаф III класс. Ламинарный шкаф II B2 класса. Система водоподготовки.  | 1.ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 2. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (2022) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 04.03.05.00.00 | Приборы и аппараты для серологических исследований | группа | 1. Комплект лабораторного оборудования для иммуноферментных и амидолитических методов анализа: фотометр для микропланшетов (1 шт.); промыватель микропланшетов автоматический (1 шт.); весы аналитические (1 шт.); виброэксцентричный встряхиватель (3 шт.); 2. Встряхиватель (Германия) | 1. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021); 2. БГУ (2022) | МинздравМинобразования; |
| 04.03.05.01.00 | Фотометры автоматические для считывания оптической плотности | подгруппа | 1. Фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Sunrise с принадлежностями; 2. Спектрофотометр-флуориметр; 3. Фотометр для микропланшет автоматический в комплекте с компьютером и принтером | 1. БелМАПО (2020), 2. БГСХА (2020); 3. БГМУ (2022) | Минздрав; Минсельхозпрод |
| 04.03.05.04.00 | Анализаторы колориметрические иммуноферментные мультиплексные | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.05.05.00 | Встряхиватели 96-луночных планшетов | подгруппа | Термошейкер для планшетов PST-60 HL-4 | БелМАПО (2020) | Минздрав |
| 04.03.05.07.00 | Промывающие устройства для ИФА | подгруппа | Промыватель ERBA LISA WASH | БелМАПО (2021) | Минздрав |
| 04.03.06.00.00 | Устройства и системы для получения, накопления, наработки, хранения и обработки биологических материалов | группа |  |  |  |
| 04.03.06.01.00 | Устройства для получения материала из бактериальной или клеточной культуры | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.06.01.03 | СО2-инкубаторы | вид | 1. СО2-инкубатор ICOmed 105; 2. СО2-инкубатор; 3. СО2-инкубатор; 4. СО2-инкубатор | 1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. БГМУ (2022); 3. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023); 4. УЗ Национальная антидопинговая лаборатория (2023) | НАН Беларуси; Минздрав |
| 04.03.06.02.00 | Устройства для получения материала из жидкостей | подгруппа | 1.Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 (2 шт.); 2. Прибор для разрушения клеток микроорганизмов под высоким давлением;  | 1. БелМАПО (2020); 2. ГНУ Институт микробиологии (2023) | Минздрав;НАН Беларуси |
| 04.03.06.03.00 | Устройства для получения материала из тканей | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.06.03.06 | Прочее оборудования для получения материала из тканей | вид | Инкубатор-шейкер ES-20 | БелМАПО (2020) | Минздрав |
| 04.03.06.05.00 | Устройства для обогащения материала и образцов | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.06.05.01 | Концентраторы | вид | Концентратор кислорода в комплекте (3 шт.) Оксимед JAY-5AW с принадлежностями, Longfian Scitech Co., Ltd. | ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021) | Минсельхозпрод |
| 04.03.06.05.02 | Сепараторы | вид | Комплект для иммуномагнитной сепарации клеток с инвертированным микроскопом | Институт физиологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.06.06.00 | Приспособления и устройства для хранения образцов и биологических материалов | подгруппа | Комплект оборудования для разработки криоконсервированных и лиофилизированных компонентов крови | РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022) | Минздрав |
| 04.03.07.00.00 | Приборы для исследования макромолекул | группа | Комплект оборудования для молекулярно-биологических исследований в составе | Институт биофизики и клеточной инженерии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.08.00.00 | Приборы для исследования нуклеиновых кислот и их производных | группа | 1. Комплект оборудования для анализа ДНК: ПЦР-амплификатор в реальном времени Gentier 96E, в комплекте с ноутбуком HP 255G827K56EA, трансиллюминатор TCP-26 LMX V1 365/312mm UV Table, запаиватель Heat Sealer S100 для планшетов 96-луночных, полуавтоматический, Eppeddorf AG, камера горизонтальная для электрофореза A5 Thermo Scientific; 2. Оптическая система ПЦР в режиме реального времени в комплекте с управляющим модулем 11К; 3. Комплект оборудования для выделения нуклеиновых кислот и проведения молекулярно-генетических исследований; 4. Комплект лабораторного оборудования для молекулярно генетических исследований; 5. Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот | 1. БГМУ (ОЛ) (2021); 2. НПЦ по земледелию (2021); 3. БГМУ (2022); 4. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022); 5. УО Витебская ордена "Знак почета" гос.академия ветеринарной медицины" (2023) | Минздрав; НАН Беларуси;Минсельхозпрод |
| 04.03.08.01.00 | Электрофоретическое оборудование для исследования нуклеиновых кислот и их производных | подгруппа | 1. Камера для электрофореза Multi Sub Maxi; 2. Система автоматического электрофореза LabChip GX Touch 24\* | 1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. ГомГМУ (ОЛ персонализированной медицины), 2021\*\* | НАН Беларуси; Минздрав\*\*\* |
| 04.03.09.01.00 | Электрофоретическое оборудование для исследования белков и их производных | подгруппа | 1. Прибор для вертикального электрофореза с источником питания в комплекте | 1. Институт мясо-молочной промышленности (2023) | НАН Беларуси; |
| 04.03.09.04.00 | Хроматографическое оборудование для очистки и анализа белков | подгруппа | 1. Хроматографическая система;  | 1. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023) | НАН Беларуси; |
| 04.03.12.00.00 | Приборы для исследования надмолекулярных образований и комплексов | группа |  |  |  |
| 04.03.12.03.00 | Приборы определения взаимодействия молекул методом поверхностного плазменного резонанса | подгруппа | Оксиграф (анализатор клеточного метаболизма) Agilent Seahorse XF HS Mini | Институт биохимии биологически активных соединений (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.13.00.00 | Приборы для исследования прочих биологически активных веществ | группа | Неинвазивный анализатор формулы крови и показателей кардио-респираторной системы АМП «Биопроминь» | БГУФК (2020) | Минспорта |
| 04.03.14.00.00 | Приборы для исследования клеток | группа | 1. Комплект оборудования для проточной цитофлюориметрии; 2. Проточный цитофлуориметр с функцией визуализации и статистического количественного анализа изображений клеток (микроскопия в потоке) с комплектом расходных материалов; 3. Комплект оборудования для клеточных технологий | 1. БГМУ (2022); 2-3. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022) | Минздрав |
| 04.03.14.01.00 | Инструменты и приборы для визуального исследования клеток | подгруппа | Система культивирования для прижизненной визуализации клеток в комплекте с портативной системой мониторинга инкубации | Институт биофизики и клеточной инженерии (2022) | НАН Беларуси |
| 04.03.14.02.00 | Инструменты и приборы для исследования клеток физическими методами | подгруппа | Система компьютерного анализа спермы. | Институт физики имени Б.И. Степанова (2022) | НАН Беларуси |
| 04.03.14.04.00 | Прочие инструменты и приборы для исследования клеток | подгруппа | 1. Проточный цитофлуориметр в комплекте, модель CitoFLEXB4-RO-VO, BeckmanCoulter, В53019; 2. Комплект лабораторного оборудования для культуральных клеточных исследований: СО2-инкубатор (1 шт.), весы лабораторные (2 шт.), pH-метр (1 шг.), магнитная мешалка (3 шт.), 3. ДНК амплификатор с комплектом стартовых расходных материалов и реагентов (1 шт.) | 1. НПЦ гигиены (ОЛ), 2020; 2-3. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021),  | Минздрав |
| 04.03.15.00.00 | Приборы для исследования тканей | группа | 1.Научно-исследовательский комплекс по определению защитных свойств экипировки пожарного | 1. НИИ ПБиЧС (2022) | МЧС |
| 04.03.16.00.00 | Приборы и оборудование для физиологических исследований человека и животных | группа | 1. Комплект оборудования для диагностики нарушений метаболизма у лабораторных животных в составе: ветеринарный гематологический анализатор; анализатор мочи; ИФА-анализатор; 2. Датчик пульса «Firstbeat BODYGUARD 2» | 1. БГМУ (2021); 2. ПолесГУ (2021); | Минздрав; Минобразования |
| 04.03.16.01.00 | Кардиографическое оборудование | подгруппа | 1. Монитор сердечного ритма (8 шт); 2. Комплекс суточного мониторирования;  | 1. БГУФК (2022); 2. УО ПолесГУ (2023) | Минспорта;Минобразования |
| 04.03.16.02.00 | Энцефалографическое оборудование | подгруппа | 1. Система для суточного мониторирования электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации электроэнцефалографии и полисомнографии с принадлежностями и расходными материалами;  | 1. ГУ РНПЦ неврологии и нейрохирургии (2023) | Минздрав |
| 04.03.16.03.00 | Оборудование для исследования кровотока | подгруппа | 1. Пульсоксиметр с цветным экраном «Пульсар М1» (3 шт.); 2. Оксиметр пульсовой | 1. БГУФК (2021); 2. ПолесГУ (2022) | Минспорта; Минобразования |
| 04.03.16.05.00 | Оборудование для исследования опорно-двигательной системы | подгруппа | 1. Интеллектуальные датчики для оценки мощности движений спортсменов «IG-BLEsport-01» (20 шт.); 2. Комплекс оборудования для функциональной оценки движений (FMS); 3. Система тайминга для оценки скоростных способностей спортсменов TENDO Sprint System; 4. Устройство спортивного тестирования | 1. БГУФК (2021); 2. БГУФК (2021); 3. БрГУ им. Пушкина (2021); 4. ПолесГУ(2022) | Минспорта; Минобразования |
| 04.03.16.10.00 | Прочие приборы для физиологических исследований животных | подгруппа | 1. Комплект оборудования для выполнения токсикологических исследований в асептических условиях: бокс микробиологической безопасности (2 класс – 2 шт., 3 класс – 1 шт.), ламинарная станция для работы с животными (2 шт.), фиксаторы (рестрейнеры) для мышей (10 шт.), крыс (4 шт.) и кроликов (4 шт.); 2. Бокс для эвтаназии лабораторных животных | 1-2. БГМУ (2021) | Минздрав |
| 04.03.16.11.00 | Прочие приборы для физиологических исследований человека | подгруппа | 1.Система виртуальной реальности «HTC VIVE» | 1. ПолесГУ (2021) | Минобразования |
| 04.03.16.12.00 | Биоимпедансные анализаторы состава тела | подгруппа | 1.Биоимпедансный анализатор обменных процессов и состава тела ABC-02 «МЕДАСС» | 1. БГУФК (2021) | Минспорта |
| 04.03.16.13.00 | Спирометры | подгруппа | 1.Спирометр «МАС» | 1. БГУФК (2021) | Минспорта |
| 04.03.16.14.00 | Эргометры | подгруппа | 1. Портативный газоанализатор | 1. УО БГУФК (2023) | Минспорта |
| 04.03.16.15.00 | Метаболографы | подгруппа | 1.Метаболограф портативный Cosmed К5 в комплектации «Акватренер» | 1. ПолесГУ (2020) | Минобразования |
| 04.03.17.07.00 | Приборы и устройства для изучения процессов дыхания | подгруппа | 1.Линия отбора пробы газа (10 шт). Датчик кислорода (10 шт) | 1. БГУФК (2022) | Минспорта |
| 04.03.18.00.00 | Приборы и оборудование для физиологических исследований прочих организмов | группа | 1. Автоматизириванная система оценки токсичности водной среды; 2. Система оценки токсичности кормов и химических субстанций | 1-2. УО БГСХА (2023) | Минсельхозпрод |
| 04.03.19.00.00 | Приборы для сельскохозяйственных исследований | группа |  |  |  |
| 04.03.19.01.00 | Приборы и оборудование для исследований животных | подгруппа | 1.Стол для УЗИ в комплекте с монитором пациента (ветеринарный стол VETBOT-75 и 12 дюймовый ветеринарный сенсорный монитор пациента MT1200-V) | 1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021) | Минсельхозпрод |
| 04.03.19.01.05 | Гомогенизаторы | вид | 1. Автоматическая станция для разрушения биологических образцов (гомогенизатор MILL MIX); 2. Гомогенизатор DG-360 (XHF-DY) Stegler; 3. Гомогенизатор лабораторный | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 3. УО Брестский ГУ им.А.С.Пушкина (2023) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 04.03.19.01.12 | Оборудование для исследования животных прочее | вид | 1. Анализатор биохимический автоматический DIALAB Aytoliser в комплекте; 2. Комплект оборудования для подготовки к исследованию биологических жидкостей лабораторных животных в составе: центрифуга настольная общелабораторная (2 шт.), холодильник бытовой двухкамерный, малогабаритная настольная система для очистки воды, дозаторы электронные одноканальные; 3. Ветеринарный пульсоксиметр; Аппарат ветеринарный электрохирурги-ческий высокочастотный | 1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020); 2. БГМУ (2021); 3.Гродненский государственный аграрный университет (2022) | Минсельхозпрод; Минздрав |
| 04.03.19.01.13 | Оборудование для исследований по пчеловодству | вид | 1. Линия по производству вощины «Маргарита-1»; 2. Линия по извлечению воска, включающая: воскотопка, центрифура, воскоотстойник, парогенератор | 1. Институт плодоводства (ОЛ пчеловодства) (2021); 2. Институт плодоводства (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.19.02.00 | Приборы и оборудование для исследований растений | подгруппа | 1. Прибор измерительный для годичных колец LINTAB 6 в составе: станция LTV06-P и микроскоп LEICA S9E | 1. Институт леса (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.19.02.02 | Оборудование для очистки и сепарирования зерна | вид | 1. Автоматический зерноочистительный сепаратор SLN3 (сепаратор для проб зерна, укомплектованный 23 ситами и 4 приемными контейнерами) | 1. Гродненский зональный институт растениеводства (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.19.02.03 | Оборудование для инспекции, калибрования и сортировки | вид | 1. Анализатор зерна | 1. УО БГСХА (2023) | Минсельхозпрод |
| 04.03.19.02.07 | Автоматический анализатор белка по Кьельдалю | вид | 1. Установка для определения содержания белка / азота по Кьельдалю, в комплекте Velp Scientifica Srl | 1. БГУТ (2020) | Минтранс |
| 04.03.19.02.08 | Анализатор клетчатки | вид | Устройство для определения клетчатки Fibretherm Ftl2 | ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020) | Минсельхозпрод |
| 04.03.19.03.00 | Прочие научные сельскохозяйственные приборы и оборудование | подгруппа | 1. Испытательная хладо-тесткамера для промораживания растительных образцов ТМАХ-СТ; 2. Сушилка контейнерная дня малых партий семян (4 ед.); 3.. Сушилка контейнерная для малых партий семян (4 ед.); 4. Лабораторная зерноочистительная машина; 5. Машина для влажного протравливания малых партий семян; 6. Однопроходной посевной комплекс по системе полосной обработки почвы | 1. Институт плодоводства (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021); 3. Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию (2022); 4-5. Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция (2023); 6. Гродненский зональный институт растениеводства (2023) | НАН Беларуси;  |
| 04.03.19.04.00 | Оборудование и специализированная техника по плодоводству | подгруппа | Комплект мототехники для ухода за насаждениями плодовых и ягодных культур, включающий мотоблок МТЗ Беларус 09Н-02 с фрезой ФР-00010, мотокультиватор Skiper SK-850S и травокосилки МК-1С (2 ед.) | Институт плодоводства (2020) | НАН Беларуси |
| 04.03.20.00.00 | Оборудование для экологических исследований | группа |  |  |  |
| 04.03.20.02.00 | Оборудование для лабораторных экологических исследований | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.20.02.01 | Анализаторы | вид | 1. Анализатор в ближнем инфракрасном диапазоне «ИнфраЛЮМ ФТ-12»; 2. ИК-анализатор рыбы Foss FoodScan; 3. Анализатор растворенного кислорода портативный | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт рыбного хозяйства (2020); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | НАН Беларуси;  |
| 04.03.20.04.00 | Аппараты очистки воды | подгруппа | 1. Многопараметрический прибор для определения качества воды; 2. Система очистки воды; 3. Система очистки воды Spring 5UV в комплекте | 1. ББЗ (2020); 2. Институт физики им. Степанова (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | Управделами; НАН Беларуси; Минобразования |
| 04.03.20.05.00 | Оборудование для экологических исследований прочее | подгруппа | 1.Устройство пробоотборное с импактором ПУ АИП-01Д; 2. Система отбора проб для ДНК окружающей среды | 1. Институт радиобиологии (2020); 2. ГНПО Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам (2023) | НАН Беларуси |
| 04.03.20.05.01 | Аквадистилляторы воды | вид | 1. Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М; 2. Аквадистиллятор электрический АЭ-5 | 1. Институт микробиологии (2020); 2. ЦНИИ легкой промышленности (2021) | НАН Беларуси; Беллегпром |
| 04.03.20.05.02 | Бидистилляторы воды | вид | 1. Система очистки воды | 1. УО ГрГАУ (2023) | Минсельхозпрод |
| 04.03.21.00.00 | Оборудование для психологических и психофизиологических исследований человека | группа | 1. Комплекс для объективного психологического анализа и тестирования; 2. Устройство психофизиологическое телеметрическое «Реакор-Т», исполнение Мини; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 IIL; коробочный программный продукт Microsoft T5D-03363; принтер Xerox Phaser 3020 BI; 3. Комплекс мобильный для психофизиологического тестирования и контроля функционального состояния в автономном режиме (устройство психофизиологического тестирования УПФТ-1/30 «Психофизиолог»); 4. Система оценки простой и сложной двигательной реакции «Blazepod Professional Bundle» (2 шт.) | 1. ИНБ (2020); 2. РНПЦ психического здоровья (2021); 3. БГУФК (2021); 4. БГУФК (2021) | КГБ; Минздрав; Минспорта |
| 04.03.21.02.00 | Приборы и устройства для изучения основных психических функций | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.21.02.06 | Приборы и устройства (в т. ч. И программно-аппаратные комплексы) для осуществления психодиагностических исследований | вид | 1.Психодиагностический комплекс для диагностики и оценки психической подготовленности спортсменов | 1. БрГУ им. Пушкина (2021) | Минобразования |
| 04.03.21.02.07 | Приборы и устройства (в т. ч. И программно-аппаратные комплексы) для регистрации физиологических реакций | вид | 1. Устройство психофизиологическое телеметрическое, модульное многофункциональное «Реакор-Т»; 2. Система виртуальной реальности | 1. БГУФК (2021); 2. ГУ РНПЦ спорта (2023) | Минспорта |
| 04.03.21.02.08 | Приборы и устройства (в т. ч. и программно-аппаратные комплексы) для регистрации эмоциональной активности человека | вид |  |  |  |
| 04.03.21.02.09 | Приборы и устройства (в т. ч. и программно-аппаратные комплексы) для стимуляции нервной системы | вид | 1. Аппарат для проведения транскраниальной микрополяризации (2 шт.); 2. Аппарат аудиовизуальной стимуляции (3 шт.) | 1-2. РНПЦ спорта (2021) | Минспорта |
| 04.03.22.00.00 | Приборы лабораторной биотехнологии и биоинженерии | группа |  |  |  |
| 04.03.22.01.00 | Приборы и устройства для дизайна и химического синтеза биологических макромолекул и их аналогов | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.22.02.00 | Приборы для манипуляций с микроорганизмами | подгруппа | 1. Штатив магнитный (сепаратор магнитный со вставкой для пробирок); 2. Бокс микробиологической безопасности UVT-S-AR в комплекте со столом-подставкой; 3. Комплект оборудования для культивирования и хранения микроорганизмов и мониторирования температуры и влажности окружающей среды; 4. Мульти-вортекс для пробирок | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. БГМУ (2022); 4. УЗ Национальная антидопинговая лаборатория (2023) | НАН Беларуси;Минздрав |
| 04.03.22.02.02 | Шейкеры | вид | 1. Высокоскоростной шейкер MPS-1 c принадлежностями; 2. Термошейкер TS-100C с охлаждением, с принадлежностями; 3. Центрифуга-вортекс MSC-6000 с принадлежностями (2 шт.); 4. Ротатор Multi Bio RS-24 с принадлежностями в составе платформа PRS-26; 5. Орбитальный шейкер; 6. Шейкер цифровой орбитальный SHO-2D Комплект 1; 7. Шейкер-термостат; 8. Шейкер орбитальный; 9. Шейкер орбитальный лабораторный  | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2-4. Институт генетики и цитологии (2021); 5. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022); 6. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 7. БГТУ (2022); 8-9. ГНУ Центральный ботанический сад (2023) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 04.03.22.02.03 | Инкубаторы | вид | 1. Инкубатор FOC 1201 или аналог; 2. Инкубатор с охлаждением на элементах Пельтье (Германия); 3. Система культивирования клеток | 1. Институт микробиологии (2020); 2. БГУ (2022); 3. ГНУ Институт биоорганической химии (2023) | НАН Беларуси; Минобразования |
| 04.03.22.02.04 | Водяные бани и термостаты | вид | 1.Хладотермостат; 2. Баня водяная; 3. Водяная баня | 1. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (2022); 2. УО Брестский ГУ им.А.С.Пушкина (2023); 3. Институт льна (2023) | НАН Беларуси;Минобразования |
| 04.03.22.04.02 | Приборы и устройства для генетической инженерии прочие | вид | 1.Генная пушка в комплекте с устройством для электропорации | 1. Институт биофизики и клеточной инженерии (2022) | НАН Беларуси |
| 04.03.23.00.00 | Приборы для генетического анализа | группа |  |  |  |
| 04.03.23.01.00 | Приборы для полногеномного анализа | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.23.01.01 | Секвенаторы гелевые | вид | 1.Лазер к генетическому анализатору модель 3500 ASSY LASER SOC 3500 622-0087 | 1. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.23.01.02 | Секвенаторы нового поколения | вид | 1.Система для автоматической подготовки микросфер ДНК Ion Chef System; 2. Система для высокопроизводительного секвенирования в составе: высокоскоростной автоматический секвенатор; станция для пробоподготовки; 3. Рабочая станция для биоинформатического анализа данных высокопроизводительного секвенирования | 1. РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020); 2. ГУ РНПЦ "Мать и дитя" (2023); 3. УО ГГМУ (2023) | Минздрав |
| 04.03.23.02.00 | Приборы для фокусного геномного анализа | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.23.02.01 | Простые ПЦР-амплификаторы | вид | 1. Амплификатор Verti 96 WellThermalCycler; 2. Термоциклер (амплификатор) в комплекте (Touch Thermal Cycler C1000, Bio-Rad Laboratories, 1851148); 3. Термоциклер Biometra Tone 96G; 4. Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с принадлежностями | 1. РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020), 2. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 3. НПЦ по животноводству (2021); 4. ГНУ Институт микробиологии (2023) | Минздрав; Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 04.03.23.02.02 | Амплификаторы для ПЦР «в реальном времени» | вид | 1. Термоциклер в режиме реального времени в комплекте (Bio-Rad CFX Opus 96 Real-Time PCR Instrument); 2. ПЦР-амплификатор С1000 Touch с детекцией продуктов в режиме реального времени в комплекте; 3. Амплификатор в режиме реального времени в комплекте (Термоциклер модели С1000 Touch Thermal Cycler с модулем оптическим реакционным CFX96, в комплекте); 4. Термоциклер для амплификации (амплификатор) Real-time в комплекте с управляющей компьютеризированной станцией С1000 Touch Thermal Cycler 1851148; 5. Термоциклер для амплификации ДНК с двумя независимыми модулями С1000 CFX96 1855196; 6. Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (3 шт.); 7. ПЦР амплификатор в режиме реального времени; 8. Система для амплификации нуклеиновых кислот с оптическим реакционным модулем; 9. Real-time PCR термоциклер | 1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 2. Институт биоорганической химии (2021); 3. Институт физико-органической химии (2021); 4-5. Институт генетики и цитологии (2021); 6. ГНУ Институт генетики и цитологии; 7. ГНУ Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича (2023); 8. ГНУ Институт биоорганической химии; 9. УО ВГМУ (2023) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси;Минздрав |
| 04.03.24.00.00 | Оборудование виварное и тепличное | группа | Теплица укомплектованная р-р 10×50 м модификация ORIENTE RUS | ЦБС НАН Беларуси (2020) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.01.00 | Оборудование для содержания лабораторных животных | подгруппа | 1.Комплект оборудования для размещения лабораторных животных в асептических условиях в составе: вентилируемые шкафы для содержания лабораторных животных (6 шт.), система вентиляции и кондиционирования, клетки (75 шт.) и клетки-стеллажи (48 шт.) для размещения животных, УФ-рециркуляторы для обеззараживания воздуха (6 шт.) | 1. БГМУ (2021) | Минздрав |
| 04.03.24.01.01 | Клетки виварные | вид | 1.Комплекс для содержания животных в индивидуальных вентилируемых клетках (виварий для крыс и мышей) | 1.Институт физиологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.03.01 | Автоклавы утилизационные | вид | 1.Двухдверный проходной автоклав для обеззараживания биологического материала | 1. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (2022) | НАН Беларуси; Минздрав |
| 04.03.24.04.00 | Климатическое оборудование вивариев | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.24.04.01 | Кондиционеры | вид | 1. Сплит-система инверторного типа GWH18QD-K3DNC26G LOMO Arctic R410; 2. Комплект оборудования для кондиционирования воздуха | 1. Институт микробиологии (2020); 2. БГМУ (2022) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.05.00 | Прочее оборудование вивариев | подгруппа | 1.Система искусственной вентиляции легких для мелких лабораторных животных | ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» | НАН Беларуси |
| 04.03.24.06.00 | Оборудование для посева и проращивания растений | подгруппа | 1. Порционная ручная однорядковая селекционная сеялка | 1. Институт льна (2023) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.06.01 | Термостаты | вид | 1. Термостат TDB-120 c принадлежностями; 2. Воздушный термостат TDB-120 с принадлежностями в составе блок А-103; 3. Термостат воздушный; 4. Термостат воздушный (2 ед.) (РБ); 5. Термостат воздушный; 6. Лабораторный сушильный шкаф | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. БГСХА (2022); 4. БГУ (2022); 5. УО Брестский ГУ им.А.С.Пушкина (2023); 6. УО ГрГАУ (2023) | НАН Беларуси; Минсельхозпрод; Минобразования |
| 04.03.24.07.00 | Оборудование для содержания растений | подгруппа | 1.Стационарные культивационные столы с системой орошения методом «прилив и отлив» и с системой отопления; 2. Фитоустановка на основе светодиодных ламп (3 шт.); 3. Культивационные столы с системой орошения методом "прилив и отлив" и системой отопления | 1. ЦБС НАН Беларуси (2021); 2. ГНУ Институт микробиологии (2023); 3. ГНУ Центральный ботанический сад (2023) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.09.00 | Оборудование для сбора и утилизации растений | подгруппа | 1. Жатка для зерновых культур; 2. Жатка для сои | 1-2. Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию (2023) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.10.00 | Климатическое оборудование теплиц | подгруппа | 1.Тепловой электрический агрегат мощностью до 25 кВт для производства горячего воздуха | 1. ЦБС НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| *04.05.00.00.00* | *Оборудование для метеорологических и аэрологических исследований* | подкласс |  |  |  |
| 04.05.03.00.00 | Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров атмосферы | группа |  |  |  |
| 04.05.03.01.00 | Приборы метеорологические для измерения и регистрации параметров ветра | подгруппа | 1.Термоанемометр | 1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 04.05.10.00.00 | Приборы для измерения и регистрации комплексов гидрометеорологических элементов | группа | 1. Датчики-регистраторы уровня воды в комплекте | 1. ГНУ Институт природопользования (2023) | НАН Беларуси |
| 04.05.14.00.00 | Установки экспериментальные для изучения гидрометеорологических процессов | группа |  |  |  |
| 04.05.14.09.00 | Оборудование и устройства вспомогательные для речных гидрологических наблюдений | подгруппа | Оборудование для проведения научных исследований: лодка ПВХ Кайман N360 и лодочный мотор Mercury 9.9 MH | ЦНИИКИВР (2021) | Минприроды |
| *04.06.00.00.00* | *Оборудование для геофизических исследований* | подкласс |  |  |  |
| 04.06.03.00.00 | Аппаратура для измерения характеристик полей земли | группа |  |  |  |
| 04.06.03.01.00 | Аппаратура для гравиметрических исследований (приборы гравиметрические) | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.03.01.07 | Магнитометры | вид | 1.Индукционный многочастотный детектор (трассопоисковый комплект приборов) | 1.Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.03.02.00 | Аппаратура для электромагнитных исследований | подгруппа | 1.Георадарный базовый комплект «ОКО-3» с тремя антенными блоками и комплексом «ГЕОКАРТ 2D» | 1.БелдорНИИ (2020) | Минтранс |
| 04.06.05.00.00 | Аппаратура и оборудование для геофизических исследований в скважинах | группа |  |  |  |
| 04.06.05.02.00 | Аппаратура наземная для исследований с каротажным кабелем | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.05.02.02 | Станции и лаборатории специальные | вид | 1.Мобильная лаборатория для проведения испытаний в полевых условиях\* | 1.Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО  «Гомсельмаш»), (2022\*\*) | Минпром\*\*\* |
| 04.06.05.05.00 | Аппаратура для исследований околоскважинного и межскважинного пространства | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.05.05.01 | Аппаратура для акустических исследований | вид | 1. Прибор для акустического исследования герметичности скрытых трубопроводов; 2. Виброакустический высокочувствительный томограф | 1. Институт ЖКХ (2021); 2. Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.05.07.00 | Аппаратура прочая | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.05.07.02 | Аппаратура и оборудование вспомогательные для исследований в скважинах | вид | 1.Оборудование для исследований инженерных коммуникационных систем | 1. Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.06.00.00 | Оборудование для ориентирования в пространстве | группа | 1. Лабораторно-исследовательский комплекс для расчетов, функционального и имитационного моделирования процесса воспроизведения радиотехнических навигационных сигналов | 1. УО Военная академия (2023) | Минобороны |
| 04.06.06.01.00 | Приёмники GPS | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.06.01.01 | Приёмники GPS портативные | вид | 1.Геодезический многочастотный приемник сигналов глобальных навигационных спутниковых систем | 1.Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.06.03.00 | Приёмники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС) | подгруппа | 1.Роверный комплект Radio с контроллером (EFT M4 GNSS); 2. Комплект спутникового геодезического оборудования | 1.ЦНИИКИВР (2021); 2. НП Беловежская пуща (2023) | Минприроды;Управделами |
| *04.07.00.00.00* | *Оборудование для гидрологических и геологических исследований* | подкласс |  |  |  |
| 04.07.02.00.00 | Приборы гидрологические речные и озерные | группа |  |  |  |
| 04.07.02.02.00 | Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации физических, оптических, химических параметров рек и озер | подгруппа | 1.Автоматизированная гидрологическая станция с оборудованием для управления и набором принадлежностей | 1.Белгидромет (2021) | Минприроды |
| 04.07.03.03.00 | Тахеометры и кипрегели | подгруппа | 1.Тахеометр South NTS-362R | 1.Институт истории НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 04.07.03.07.00 | Приборы геодезические и маркшейдерские прочие | подгруппа | 1.Сканирующая лазерная система в сборе на базе БПЛА вертолётного типа | 1. БГУ (2021) | Минобразования |
| 04.07.09.00.00 | Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб | группа | 1.Бур почвенный АМ-26 | 1. НПЦ по геологии (2020) | Минприроды |
| 04.07.09.06.00 | Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб прочая | подгруппа | 1. Климатическая камера | 1. ГНУ Институт физико-органической химии (2023) | НАН Беларуси |
| *04.08.00.00.00* | *Оборудование для исследования пожаро- и взрывоопасности (пожаро- и взрывобезопасности)* | подкласс | 1. Модуль расширения лабораторного комплекса для проведения экспериментальных исследований действий ударных волн и разрушения материалов;  | 1. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023) | Минобороны |
| 04.08.01.00.00 | Оборудование для исследования пожарной опасности изделий, веществ и материалов | группа |  |  |  |
| 04.08.01.01.09 | Установки для исследования огнетушащей способности | вид | Установка для определения кратности и устойчивости пены низкой и средней кратности и проведения испытаний водо-пенных оросителей | УГЗ МЧС (2022) | МЧС |
| 04.08.01.02.00 | Установки для исследования горючести | подгруппа | 1. Установка для испытания строительных материалов на горючесть, метод 1; 2. Установка определения группы негорючих материалов «ОГНМ»\* | 1. УГЗ МЧС (ЦКП), 2020; 2. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020)\*\* | МЧС |
| 04.08.01.03.00 | Установки для исследования воспламеняемости | подгруппа | Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость «ВСМ»\* | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020)\*\* | МЧС\*\*\* |
| 04.08.01.04.00 | Установки для исследования способности распространять пламя по поверхности | подгруппа |  |  |  |
| 04.08.01.05.00 | Установки для исследования дымообразующей способности | подгруппа | Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов «ДЫМ» | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020) | МЧС |
| 04.08.01.08.00 | Установки для исследования теплофизических характеристик материалов при воздействии пламени | подгруппа | Установка для определения теплопроводности материалов | НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 04.08.01.11.00 | Установки для испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени | подгруппа |  |  |  |
| 04.08.01.12.00 | Прочее оборудование для исследования пожарной опасности изделий, веществ и материалов | подгруппа | 1. Установка для определения температуры самовоспламенения жидкостей и газов (печь); 2. Испытательная установка для определения температуры вспышки в закрытом тигле; вспышки и воспламенения в открытом тигле | 1-2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 04.08.02.00.00 | Оборудование для исследования пожарной опасности строительных конструкций, заполнений проемов, инженерных коммуникаций | группа | Научно-исследовательский комплекс по определению показателей пожарной опасности строительных конструкций | НИИ ПБиЧС (2022) | МЧС |
| **05.00.00.00.00** | **Средства компьютерного моделирования и расчетов** | класс |  |  |  |
| *05.01.00.00.00* | *Суперкомпьютеры и мэйнфреймы* | подкласс | 1. Суперкомпьютер (рабочая станция); 2. Высокопроизводительная рабочая станция (Китай) | 1. Институт математики (2021); 2. БГУ (2022) | НАН Беларуси; Минобразования |
| *05.02.00.00.00* | *Комплексы вычислительные* | подкласс | 1. ПЭВМ в комплекте для выполнения опытно-конструкторских работ; 2. Программно-аппаратный комплекс для выполнения высокопроизводительных расчетов на базе программного обеспечения ANSYS\*; 3. Программно-аппаратный комплекс для выполнения высокопроизводительных расчетов на базе программного обеспечения Rocky\*; 4. Серверная оперативная память (8 шт.) | 1. Институт физики им. Степанова (2021); 2-3. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), (2020\*\*); 4. ГУ БелИСА (2023) | НАН Беларуси; Минпром\*\*\*ГКНТ |
| 05.02.01.00.00 | Измерительно-вычислительные комплексы | группа | 1. Многофункциональный измерительный комплекс; 2. Измерительный комплекс для доводки комбайнов по динамическим параметрам\*; 3. Автоматизированный измерительный комплекс с программным обеспечением | 1. Военная академия (2021); 2. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2020\*\*; 3. БелГИСС (2023) | Минобороны; Минпром\*\*\*Госстандарт |
| 05.02.01.03.00 | Комплексы измерительно-вычислительные специализированные | подгруппа | 1. Лабораторный комплекс для проведения экспериментальных исследований действий ударных волн и разрушения материалов; 2. Комплекс для моделирования, расчета и конструирования термических, литейных, деформационных технологий и оборудования | 1. Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь (2022); 2. ГНУ Физико-технический институт НАН Беларуси (2023) | Минобороны;НАН Беларуси |
| 05.02.01.04.00 | Комплексы измерительно-вычислительные управляющие | подгруппа | 1. Программно-управляемое опорно-поворотное устройство | Военная академия (2021) | Минобороны |
| 05.02.02.00.00 | Информационно-вычислительные комплексы | группа | 1. Многофункциональный комплекс с функционалом научно-ситуационного центра; 2. Рабочая станция для виртуальных ресурсных испытаний карьерной техники, 3 шт.; 3. Тактический информационно-моделирующий тренажер | 1. БГУФК (2020); 2. ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" (2022); 3. УО Военная академия (2023) | Минспорта;Минпром;Минобороны |
| 05.02.02.01.00 | Комплексы информационно-вычислительные центральные | подгруппа | 1. Сервер | 1. НП Беловежская пуща (2023) | Управделами |
| 05.02.02.04.00 | Комплексы информационно-вычислительные прочие | подгруппа | 1. Высокопроизводительная вычислительная система ПЭВМ BVK; 2. Сервер; 3. Сетевое устройство хранения информации; 4. Мобильный лабораторный комплекс средств обработки, отображения и оценки параметров геопространственной информации тактической обстановки; 5. Комплекс АРМ для обеспечения функционирования научно-исследовательского отдела цифровых технологий | 1. Институт биоорганической химии (2021); 2. ГНУ Институт экономики (2023); 3. ГУ БелИСА; 4. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023); 5. ОАО Гипросвязь (2023) | НАН Беларуси;ГКНТ;МинобороныМинсвязи и информатизации |
| 05.02.03.00.00 | Программно-технические комплексы для автоматизации | группа | 1. Система хранения данных (СХД) Lenovo ThinkSystem DE4000H Hybrid Flash Array LFF Gen2 (модель 7Y74xx) Производитель -Китай; 2. Сетевое устройство хранения информации: Сетевой накопитель Synology DiskStation DS920+ (в составе 2х8ТВ Seagate IronWolf ST8000VN004) Производитель - Китай (Тайвань); 3. Серверный жесткий диск (4 шт.); 4. Система хранения данных  | 1-2. БелИСА (2022); 3. ГУ БелИСА (2023); 4. ОАО Гипросвязь (2023) | ГКНТ;Минсвязи и информатизации |
| 05.02.03.01.00 | Комплексы программно-технические для автоматизации проектирования | подгруппа | 1. Программно-аппаратный комплекс сквозного проектирования систем управления на базе вычислительной платформы; 2. Комплект оборудования для обновления 3D визуализации экспозиции научных достижений: 360 камера; монопод; 3D-сканер; рабочая станция | 1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023); 2. ГНУ Центр системного анализа и стратегических исследований (2023) | НАН Беларуси |
| 05.02.03.02.00 | Комплексы программно-технические для автоматизации научных исследований | подгруппа | 1. Многофункциональная документ-камера; 2. Фотоаппаратный сканер; 3. Аппаратно-программный комплекс для обработки и анализа первичной научной видео- и картографической информации, снимков БПЛА, фотокамер; 4. Плоттер (формат А1); 5. Цифровой фольгирующий принтер; 6. Комплекс программно-технический для обеспечения выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований в области права, перевода нормотворческой деятельности в цифровую среду взаимодействия в комплекте (9 ед.): персональный компьютер с программным обеспечением; МФУ (9 шт.) | 1. Березинский биосферный заповедник (2020); 2. ББЗ (2020); 3. ББЗ (2021); 4. НП Беловежская пуща (2021); 5. БелИСА (2021); 6. НЦЗПИ (2023) | Управделами; ГКНТ |
| 05.02.03.03.00 | Комплексы программно-технические для автоматизации обмена данными | подгруппа | 1. Жесткий диск; 2. Сервер HAFF; 3. Сервер; 4. Устройство хранения информации (20 шт.); 5. Межсетевой экран; 6. Сервер (система хранения данных); 7. Межсетевые экраны: оборудование предоставления сетевых сервисов FG-100F-NFR- 1 шт. Оборудование предоставления сетевых сервисовFG-100F-NFR. Программный комплекс "Система мониторинга событий информационной безопасности FortiAnalyzer версия 6,2" на 1-м компакт-диске - 1 шт.; 8. Коммутатор (4 шт.); 9. Распределительная система поддержки принятия решений | 1. БелИСА (2020); 2. НИЭИ Минэкономики (2021); 3. НЦПИ (2021); 4. БелИСА (2021); 5. БелИСА (2021); 6. Военная академия (2022); 7. БелИСА (2022); 8. БелИСА (2023); 9. УО Военная академия (2023) | ГКНТ; Минэкономики; Управделами; МинобороныГКНТ |
| 05.02.03.04.00 | Комплексы программно-технические для управления технологическими процессами | подгруппа | 1. Панель управления с дисплеем в комплекте c программатором | 1.БГАТУ (2022); | Минсельхозпрод; |
| 05.02.03.05.00 | Комплексы программно-технические прочие | подгруппа | 1. Программно-технический комплекс в составе: рабочая станция, высокопроизводительное устройство для сканирования формата A4 Epson WorkForce DS-870; адаптированная программа для распознавания Readiris 17 pro; 2. Аппаратно-программный комплекс генерации и анализа трафика Spirent\*; 3. Ризограф (цифровой дупликатор); 4. Отладочная плата на базе высокопроизводительного сигнального микропроцессора; 5. Комплект оборудования для проведения видеоконференций с установкой и настройкой (1 комплект); 6. Платформа вычислительная (2 шт.) | 1. ЦНИИКИВР (2020); 2.  Гипросвязь (ОЛ систем и устройств связи), 2021\*\*; 3-4. Военная академия (2021); 5. Учреждение «НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь» (2023); 6. ГНУ Научно-исследовательский экономический институт | Минприроды; Минсвязи\*\*\*; Минобороны;Минтруда и соцзащиты;Министерство экономики |
| 05.03.00.00.00 | *Специализированное программное обеспечение* | подкласс |  |  |  |
| 05.03.02.00.00 | Программное обеспечение для анализа результатов эксперимента | группа |  |  |  |
| 05.03.03.00.00 | Программное обеспечение для глубинного анализа данных | группа |  |  |  |
| 05.03.05.00.00 | Программное обеспечение прочее | группа | 1. Расширение для специального программного обеспечения осциллографа ЦСС Rjgol MSO5102; 2. Право на использование программы nanoCAD Механика, не ниже версии 9.x (сетевая) на 12 пользователей; 3. Система управления лабораторной информацией SampleManager LIMS в комплекте; 4. Цифровая печатная машина: Многофункциональное устройство (МФУ) AccurioPress C4080 Konica Minolta Производитель: Китай, Япония; 6. Высокоскоростное оптическое устройство для преобразования изображения с физических носителей в цифровые файлы: сканер Canon (DR-M260) - 2 шт. Производитель - Китай | 1. НИИ ВС (2020); 2. КБ Дисплей (2020); 3. Академфарм (2020); 4-5. БелИСА (2022) | Минобороны; Госкомвоенпром; НАН Беларуси; ГКНТ |
| **06.00.00.00.00** | **Оборудование узкопрофильное и специальное** | класс |  |  |  |
| *06.01.00.00.00* | *Специальные технологические установки* | подкласс | 1. Аналитическая субмикронная установка зондового контроля ЭМ-6070А; 2. Комплекс кормоуборочный высокопроизводительный КВК-8060-17 с набором адаптеров; 3. Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-10К-26 (жатка для зерновых культур ЖЗК-7-7, молотилка самоходная КЗК-10-3-0100000 и приспособление для уборки рапса); 4.Ремонтная система WQB30000PS для монтажа и демонтажа BGA/SMT компонентов с системой видеопозиционирования (Паяльная станция монтажа и демонтажа ВGА-компонентов WQB4000SOPS SMT); 5. Лазерная установка многоцелевого назначения для формирования микроизображений ЭМ-5209; 6. Лазерная установка многоцелевого назначения для формирования микроизображений ЭМ-5209\*; 7. Установка автоматического контроля топологии фотошаблонов ЭМ-6329Р\*; 8. Комплект лабораторного оборудования для разработки и изготовления экспресс-тестов на основе иммунохроматографического анализа, включающий непрерывный дозатор, распылитель, высокоскоростной резак, прижимное устройство для кассет и др.; 9. Станция паяльная инфракрасная | 1. ИНТЕГРАЛ (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по животноводству (2020); 3. БОСХС (2021); 4. Завод точной электромеханики (2020); 5. Минский НИИ радиоматериалов (2021); 6. Минский НИИ радиоматериалов (ОЛ проектирования и разработки фотошаблонов для обеспечения производства изделий микро, опто- и свч электроники и МЭМС-технологий), 2022\*\*; 7. Минский НИИ радиоматериалов (ОЛ проектирования и разработки фотошаблонов для обеспечения производства изделий микро-, опто- и свч электроники и МЭМС-технологий), 2020\*\*; 8. Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии (2022); 9. НИИ ЯП БГУ (2022) | НАН Беларуси; Минпром; Госкомвоенпром; Минобразования |
| *06.02.00.00.00* | *Оборудование для фрезерной обработки металлов* | подкласс | 1. Отрезной станок; 2. Угловая головка 90°, смещенная назад WWX05 BENZ GmbH | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. Планар (2021) | НАН Беларуси; Минпром |
| *06.03.00.00.00* | *Токарные обрабатывающие центры* | подкласс | 1.Вертикальный обрабатывающий центр с 4-й осью в комплекте; 2. Вертикальный обрабатывающий центр с 4-й осью (в комплекте) | 1. Институт физики имени Б.И. Степанова (2022); 2. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2023) | НАН Беларуси |
| *06.05.00.00.00* | *Специализированные станки для обработки металлов с ЧПУ* | подкласс | 1. Автоматизированный комплекс с ЧПУ для изготовления и обработки деталей с твердым покрытием; 2. 5-ти координатный обрабатывающий центр с подвижной колонной типа «DMF» или аналог; 3. Многоцелевой обрабатывающий центр с ЧПУ для обработки крупногабаритных корпусных деталей с размерами 2200х1100х1000 мм сложной формы с технологией обработки блока цилиндров со встроенным модулем (координатиоизмерительным устройством) для осуществления технологического контроля и измерений или аналог  | 1. БрГТУ (2020); 2. НПО Центр (2020); 3. ОАО "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"(2022) | Минобразования; НАН Беларуси; Минпром |
| *06.06.00.00.00* | *Шлифовально-полировочное оборудование* | подкласс | 1. Полировально-доводочный станок 2ШПД – 200; 2. Шлифовально-полировальный станок Forcipol 202; 3. Шлифовально-полировальный станок; 4. Установка механического полирования пластин ЭМ-2090; 4. Шлифовально-полировальный станок для пробоподготовки; 5. Автоматический шлифовально-полировальный станок | 1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. БГТУ (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. Завод «Электронмаш» (2021); 4. НИИ ЯП БГУ(2022); 5. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022) | НАН Беларуси; Минпром; Минобразования; |
| *06.08.00.00.00* | *Электросварочное оборудование* | подкласс | 1. Установка лазерной обработки ЭМ-4452-1; 2. Сварочная ячейка на базе волоконного лазера и коллаборативного робота со сварочным столом | 1. ИНТЕГРАЛ (2020); 2. Филиал БНТУ НИПИ (2021) | Минпром; Минобразования |
| *06.09.00.00.00* | *Беспилотные аппараты* | подкласс | 1. Комплекс для аэрофотосъемки «Геоскан 201»; 2. Квадрокоптер DJI Phantom 4 RTK; 3. Квадрокоптер для съемки археологических памятников и объектов DJI Mavic Air 2 Fly More Combo; 4. Комплект оборудования для аэрофотосъемки мелиоративных объектов; 5. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле; 6. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле; 7. Беспилотный летательный аппарат | 1. ПГУ (2020); 2. ЦНИИКИВР (2021); 3. Институт истории НАН Беларуси (2021); 4. Институт мелиорации (2023); 5. Гродненский зональный институт растениеводства (2023); 6. РУП Витебский зональный институт сельского хозяйства; 7. Академия национальной безопасности (2023) | Минобразования; Минприроды; НАН БеларусиКГБ |
| *06.10.00.00.00* | *Устройства приема, передачи видео-, радиосигналов* | подкласс | 1. Система видеоконференцсвязи (сервер; аудиосистема, система визуализации, микрофонная система); 2. Система видеоконференцсвязи в комплекте; 3. Установка конференцсвязи на 10 мест в составе; 4. Оборудование для проведения научно-практических мероприятий, в составе: проектор, микрофон, акустическая система, проекционный экран; 5. Системы для проведения видеоконференций (2 шт.); 6. Система для хранения и обработки научно-технической информации ограниченного распространения (в т.ч. видеоматериалов закрытых научно-практических конференций); 7. Лабораторный стенд для приема сигналов от воздушных объектов и исследования их зон движения; 8. Программно-определяемое радио; 9. Наладочная плата - 1 ед.; 10. Система конференц-связи | 1. НЦЗПИ (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 3. НЦИС (2020); 4. НЦИС (2020); 5. ИНБ (2020); 6. ИНБ (2020); 7-8. Военная академия (2021); 9. Военная академия (2022); 10. ОАО Гипросвязь (2023) | Управделами; НАН Беларуси; ГКНТ; КГБ; МинобороныМинсвязи и информатизации |
| *06.11.00.00.00* | *Тренажеры, стендовое оборудование* | подкласс | Беговая дорожка (тредмилл); | БГУФК (2022); | Минспорта |
| *06.13.00.00.00* | *Комплекты и комплексы учебного оборудования* | подкласс | 1. Проектор мультимедийный; 2. Установка лабораторная «Изучение явления поляризации» (3 шт.); 3. Мультимедийный программно-аппаратный комплекс для лингафонного кабинета (7 ед.); 4. Установка лабораторно-исследовательская "Исследование распространения ультразвука в различных средах" (3 ед); 5. Комплект учебный интерактивный (интерактивная информационная панель, стойка); 6. Комплект интерактивный в составе (интерактивная доска, проектор) | 1-2. Военная академия (2021); 3. ИНБ (2021); 4. Военная академия (2022); 5. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023); 6. УО Военная академия (2023) | Минобороны; КГБ; Минобороны;  |
| *06.14.00.00.00* | *Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера* | подкласс | 1. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств персонального компьютера и многофункционального устройства (15 шт.); 2. Автоматизированное рабочее место (АРМ-К) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (5 ед.); 3. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-М) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (3 ед.); 4. Автоматизированное рабочее место (АРМ-КД) системы ОТТ к ВВТ видов, родов войск и специальных войск ВC (1 ед.); 5. Автоматизированное рабочее место (АРМ-Н) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства; 6. Автоматизированное рабочее место (АРМ-ВА) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (4 ед.); 7. Автоматизированные рабочие места конструктора на 12 пользователей; 8. Автоматизированное рабочее место научного работника (7 ед.) в комплекте; 9. Автоматизированные рабочие места научных работников для работы со средами программного обеспечения; 10. Автоматизированные рабочие места научных работников с различным функциональным назначением (25 ед.); 11. Автоматизированные рабочие места для научных работников, находящихся на удаленной работе, в составе: ноутбук (5 ед.); 12. Автоматизированное рабочее место (20 шт.); 13. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств персональною компьютера и многофункционального устройства в составе; 14. Автоматизированное рабочее место (АРМ-И) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (5 ед.); 15. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-ИМ) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности (2 ед.); 16. Автоматизированное рабочее место мобильное защищенное (ЛРМ-ИМЗ) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (2 ед.); 17. Автоматизированное рабочее место (АРМ-КД) (3 ед.); 18. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: ПК с ПО, МФУ (8 ед.); 19. Автоматизированное рабочее место исследователя в комплекте с монитором, МФУ и периферийными устройствами (5 ед.); 20. Автоматизированные рабочие места научных работников с различным функциональным назначением (19 ед.); 21. Оборудование для расширения функционала АРМ (20 ед.); 22. Автоматизированное рабочее место (19 шт.); 23. Автоматизированное рабочее место (в составе ПЭВМ и МФУ), 3 ед.; 24. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера ; 25. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-И) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (1 ед.); 26. Автоматизированное рабочее место (APM-И), Республики Беларусь; 27. Периферийное устройство (осциллограф и генератор сигналов),Китай; 28. Автоматизированные рабочие места для сотрудников, выполняющих проектирование (18 ед.); 29. Комплект оборудования автоматизации рабочего места оператора ультразвукового контроля, ФРГ; 30. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: персональный компьютер с программным обеспечением; МФУ монохромные (5 ед.); 31. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: персональный компьютер с программным обеспечением ; МФУ цветное (1 ед.); 32. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: (ПЭВМ с двумя мониторами, ИБП) (2 ед.); 33. Автоматизированные рабочие места работников, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, с различным функциональным назначением (22 ед.), в составе: ПЭВМ, сканер, МФУ с дополнительным картриджем; 34. Автоматизированные рабочие места работников, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, с различным функциональным назначением (32 ед.), в составе: ПЭВМ 32 шт, Сервер (1 ед.), Интерактивная панель НAFF (1 ед.), МФУ (4 ед.); 35. Автоматизированное рабочее место научного работника для выполнения научно-исследовательских работ в области рынка труда и социальной защиты населения (26 ед.); 36. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ с применением компьютерного моделирования (5 шт.); 37. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области математического моделирования и защиты информации (28 шт.); 38. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области анализа больших данных биоинформатики (1шт.); 39. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области численного моделирования физических процессов (1 шт.); 40. Автоматизированное рабочее место (18 шт.);41. Автоматизированное рабочее место (12 шт.);42. Многофункциональное устройство (2 шт.);43. Многофункциональное устройство (4 шт.);44. Протяжный сканер (1 шт.);45. Автоматизированные рабочие места работников с различным функциональным назначением (19 шт.);46. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера (12 шт.);47. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника (2 шт.);48. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств для 3D-моделирования в составе: рабочая станция пользователя ЛВС (4 ед.), многофункциональное устройство (1 ед.);49. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ по обеспечению сохранности и функционированию гербария, составляющего национальное достояние (3 шт.) | 1. НИЭИ Минэкономики (2020); 2. НИИ ВС (2020); 3. НИИ ВС (2020);4. НИИ ВС (2020); 5. НИИ ВС (2020); 6. Военная академия (2020); 7. Дисплей (2020); 8. НЦЗПИ (2020); 9. НЦИС (2020); 10. НЦИС (2020); 11. НЦИС (2020); 12. БелИСА (2020); 13. НИЭИ Минэкономики (2021); 14. НИИ ВС (2021); 15. НИИ ВС (2021); 16. НИИ ВС (2021); 17. Военная академия (2021); 18. НЦЗПИ (2021); 19. Институт философии (2021); 20. НЦИС (2021); 21. НЦИС (2021); 22. БелИСА (2021); 23. НИИ труда (2021); 24. НИЭИ Минэкономики (2022);25. НИИ ВС Республики Беларусь (2022);26-27. Военная академия (2022);28. КБ Дисплей (2022);29. Завод точной электромеханики (2022);30-31. НЦЗПИ (2022);32. НП Беловежская пуща (2022);33-34. НЦ интеллектуальной собственности (2022);35. НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (2022); 36. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2023);37-39. ГНУ Институт математики (2023);40-44. ГУ БелИСА (2023);45. НЦ интеллектуальной собственности (2023);46. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023);47. ГНУ Научно-исследовательский экономический институт (2023);48. УО «Брестский государственный технический университет» (2023)49. ГНУ Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича (2023) | Минэкономики; Минобороны; Госкомвоенпром; Управделами; ГКНТ; НАН Беларуси; Минтруда и соцзащиты; Минобразования |
| *06.15.00.00.00* | *Фото и видео камеры цифровые специальные* | подкласс | 1. Квадрокоптер DJI Mavic 2 Pro; 2. Высокоскоростная видеокамера в комплекте EVERCAM 4000-128-M; 3. Камера высокоскоростная Photron SA-Z 2100K-M-8Gb монохромная в комплекте; 4. Высокоскоростная камера; 5. Цветная цифровая камера для металлографического лабораторного микроскопа; 6. Система гельдокументирования с принадлежностями; 7. Спутниковая система навигации | 1. БГУФК (2020); 2. КБ Дисплей (2021); 3. Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова (2021); 4. УГЗ МЧС (2022); 5. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023); 6. ГНУ Институт леса (2023); 7. ГНУ Институт истории (2023) | Минспорта; Госкомвоенпром; НАН Беларуси; МЧС;Минобразования; |
| *06.16.00.00.00* | *Приборы, измерительные системы, стендовое оборудование для исследований и испытаний мобильных машин и их компонентов* | подкласс | 1.Исследовательский комплекс на базе оборудования для ротационной вытяжки металла с ЧПУ PS-CNC3X-700Z-5000. | 1.Институт порошковой металлургии О.В.Романа (2022) | НАН Беларуси |
| 06.16.01.00.00 | Приборы для оценки безопасности | группа | 1. Испытательный стенд ОКИП.01; 2. Анемометр, термогигрометр | 1. БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), (2022); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023) | Госстандарт;НАН Беларуси |
| 06.16.02.02.00 | С электроприводом | группа | Лабораторное место для исследования надежности и диагностики электросистем и пилотажно-навигационных комплексов воздушных судов | Военная академия (2021) | Минобороны |
| 06.16.03.00.00 | Оборудование для оценки общих параметров и свойств мобильных машин и их компонентов | группа | 1. Комплект оборудования для автоматизированных технологических испытаний дизельных двигателей и обработки результатов испытаний; 2. Грузоприемная платформа для автомобильных весов CAS RW-15; 3. Измерительная система и оборудование для оценки эффективности шин и «поведения» транспортных средств (ТС) на сухих, мокрых покрытиях, на снегу и бездорожье\*; 4. Стенд контроля параметров электродвигателей под нагрузкой | 1. ММЗ (2021); 2. ВОЛАТАВТО (2021); 3. ОИМ НАН Беларуси (ОЛ по исследованием и испытаниям автокомпонентов и мобильных машин научно-технического центра «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин»), (2020\*\*); 4. ОАО Экран (2023) | Минпром; Госкомвоенпром |
| 06.16.04.00.00 | Приборы для оценки надежности, долговечности, ремонтопригодности и других эксплуатационных параметров | группа |  |  |  |
| *06.17.00.00.00* | *Видеоспектральная аппаратура* | подкласс | 1. Измерительный комплекс на базе ICCD технологии в комплекте; 2. ICCD-камера ; 3. Гиперспектральная камера. | 1. Институт физики им. Степанова (2021); 2. Институт физики им. Степанова (2021);3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022) | НАН Беларуси |

Примечание.

\* наименование уникального научного оборудования Республики Беларусь;

\*\* научная организация (ОЛ, ЦКП), которым принадлежит уникальное научное оборудование Республики Беларусь;

\*\*\* министерства (ведомства), в системе которых находятся научные организации (ОЛ, ЦКП), которым принадлежит УНО.