**Актуализированный Классификатор научного оборудования, приобретенного научными организациями в 2020–2021 годах**

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

| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **--.--.--.--.--** | **Нет кода** | нет кода | Комплект лабораторной мебели | ЦНИИ легкой промышленности (2021) | Беллегпром |
| **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. Аналитический комплекс на основе жидкостного хроматографа высокого давления с масс-спектрометрическим детектором LC/MS-QP8000\*; 3. Комплект оборудования для геномных исследований в составе: А) Хроматографическая система BioLogic LP system; Б) Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот с флуоресцентным детектором Chromo4\* | 1. ВГУ им. Машерова (2021); 2. ЦКП биологического факультета БГУ (2002)\*\*; 3. ЦКП биологического факультета БГУ (2008)\*\* | Минобразование |
| 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 | 1. БГСХА (2020); 2. БГАТУ (2020); 3. БГАТУ (2020); 4. ПолесГУ (2021); 5. ПолесГУ (2021) | Минсельхозпрод; Минобразование |
| 01.01.01.04.00 | Оборудование для очистки жидкостей мембранное | подгруппа | Система очистки воды с комплектом расходных материалов | БГУИР (2021) | Минобразование |
| 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) | Минобразование |
| 01.01.03.00.00 | Экстракторы | группа |  |  |  |
| 01.01.03.06.00 | Экстракторы прочие | подгруппа | 1. Экстрактор жира SER 148/6; 2. Аналитический комплекс на основе жидкостного хроматографа высокого давления с масс-спектрометрическим детектором LC/MS-QP8000\*; 3. Комплект оборудования для геномных исследований в составе: А) Хроматографическая система BioLogic LP system; Б) Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот с флуоресцентным детектором Chromo4\* | 1. ВГУ им. Машерова (2021); 2. ЦКП биологического факультета БГУ (2002)\*\*; 3. ЦКП биологического факультета БГУ (2008)\*\* | Минобразование |
| 01.01.04.00.00 | Приборы и установки для процессов перегонки и сушки | группа |  |  |  |
| 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) | Минобразование |
| 01.01.06.00.00 | Фильтровальное оборудование | группа |  |  |  |
| 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 | 1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 3. Институт биоорганической химии (2021); 4. Институт физиологии (2021) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 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 | 1. РНПЦ спорта (2020); 2. НПЦ по земледелию (2021); 3. НПЦ по животноводству (2021) | Минспорта; НАН Беларуси |
| 01.01.10.00.00 | Оборудование для использования прочих методов разделения | группа |  |  |  |
| 01.01.10.03.00 | Оборудование для электрофоретического разделения | подгруппа | Система PROTEAN il2\* | ЦБС НАН Беларуси (ОЛ интродукции и технологии нетрадиционных ягодных растений), 2019\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| *01.02.00.00.00* | *Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов* | подкласс |  |  |  |
| 01.02.01.00.00 | Сосуды и аппараты емкостные | группа |  |  |  |
| 01.02.01.02.00 | Сосуды и аппараты емкостные с неподвижными внутренними устройствами | подгруппа | Стерилизатор паровой вертикальный полуавтоматический ВК-75 | Институт мясо-молочной промышленности (2020) | НАН Беларуси |
| 01.02.01.05.00 | Аппараты емкостные с акустическими, электромагнитными перемешивающими устройствами | подгруппа | Магнитная мешалка C-MAG HS 7 Package | БГУИР (2021) | Минобразование |
| 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 | Комплект оборудования для установки пиролиза по переработке древесных отходов | Институт химии новых материалов (2021) | 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 | НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) | НАН Беларуси |
| 01.02.07.02.00 | Оборудование для вольтамперометрии | подгруппа | 1. Комплект оборудования для клеточной инженерии растений\*; 2. Приборный комплекс для изучения функций нервных клеток\* | 1. ЦКП биологического факультета БГУ (2014)\*\*; 2. ЦКП биологического факультета БГУ (2014)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 01.02.07.03.00 | Оборудование для электролиза | подгруппа | 1. Источник питания прецизионный программируемый OWON ODP30; 2. Система тестирования ячеек аккумулирующих источников тока\* | 1. НИИ ФХП БГУ (2021); 2. ОИМ НАН Беларуси (ОЛ – центр по исследованиям, проектированию и испытаниям электромобилей и базовых компонентов электропривода), 2019\*\* | Минобразование; 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. Анализатор заряда частиц CAS (Charge Analyzing System)\*; 3. Анализатор дзета-потенциала целлюлозных волокон FPA\* | 1. БГУИР (2021); 2. БГТУ (Отраслевая научно-исследовательская лаборатория наукоемких технологий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности, производства древесных плит и пластиков), 2009\*\*; 3. БГТУ (Отраслевая научно-исследовательская лаборатория наукоемких технологий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности, производства древесных плит и пластиков), 2009\*\* | Минобразование |
| 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) | Минобразование |
| *01.03.00.00.00* | *Оборудование для физической обработки материалов* | подкласс |  |  |  |
| 01.03.01.00.00 | Оборудование для тонкого измельчения | группа | Комплекс оборудования для подготовки проб, включая: измельчитель вибрационный ИВ-МИКРО, истиратель дисковый лабораторный ЛДИ-65, истиратель ИД-65 | НПЦ по геологии (2020) | Минприроды |
| 01.03.01.06.00 | Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) дисковые | подгруппа | Мельница вибрационная в комплекте PARATUSmill M102 | Институт общей и неорганической химии (2021) | 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) | Минобразование |
| 01.03.02.00.00 | Гомогенизаторы и системы для получения коллоидных систем (эмульсий, суспензий, аэрозолей) | группа |  |  |  |
| 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 | 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) | Минсельхозпрод; Минобразование; НАН Беларуси |
| 01.03.02.02.01 | Смесители периодического действия | вид | Центрифуга вортекс BioSan MSV-3500 (BS-010210-TAH) | БГУИР (2020) | Минобразование |
| 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 | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) | НАН Беларуси |
| 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 | 1. Институт механики металлополимерных систем им. Белого (2020); 2. Институт физики им. Степанова (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | НАН Беларуси; Минобразование |
| 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 |
| 01.03.09.00.00 | Оборудование для 3D технологий | группа | Аппаратный комплекс трехмерной реконструкции объектов и их физических свойств | БГУ (2021) | Минобразование |
| 01.03.09.01.00 | 3D сканеры | подгруппа | Мобильный комплекс для 3D-сканирования | НТЦ им. Егорова БЕЛАЗ (ОЛ машин и оборудования для горнодобывающей промышленности), 2021 | Минпром |
| 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 | 1. БГУИР (2020); 2. Институт технической акустики (2020); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) | Минобразование; НАН Беларуси |
| 01.03.09.04.00 | 3D манипуляторы | подгруппа | Станок ЧПУ PLRA3L | БГУИР (2020) | Минобразование |
| 01.03.10.00.00 | Установки и оборудование электрофизической обработки магнитным полем | группа | Мобильная установка индукционного нагрева | Филиал БНТУ НИПИ (2021) | Минобразование |
| 01.03.11.00.00 | Установки и оборудование для ультразвуковой обработки | группа |  |  |  |
| 01.03.11.01.00 | Установки для ультразвуковой резки и обработки твердых материалов | подгруппа | Ультразвуковая ванна 4 л «Сапфир» ТТЦ | Институт истории НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| *01.04.00.00.00* | *Оборудование термическое* | подкласс |  |  |  |
| 01.04.02.00.00 | Установки и устройства для электронагрева, прокалки и плавления | группа | Плита нагревательная лабораторная двухсекционная ПЛКС-02 | НПЦ по геологии (2020) | Минприроды |
| 01.04.02.01.02 | Установки, устройства и оборудование электротермическое | вид | Термоплита HT-150S/200S | БГУИР (2021) | Минобразование |
| 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 | 1. Филиал БНТУ НИИПИ (2020); 2. БГТУ (2020); 3. ГГТУ имени П.О. Сухого (2021) | Минобразование |
| 01.04.02.01.07 | Электронагреватели прочие | вид | 1. Магнитная мешалка; 2. Плита нагревательная лабораторная ПЛК-2822 (2 ед.) | 1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. ЦНИИ легкой промышленности (2021) | 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 | 1. БГСХА (2020); 2. Полесский институт растениеводства (2020); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Беллегпром |
| 01.04.02.02.01 | Сушильные шкафы вакуумные | вид | 1. Лиофильная сушка Scientz-10N Ordinary; 2. Сушильный шкаф вакуумный Stegler VAC-52 (2 шт.) | 1. Институт технической акустики (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021) | НАН Беларуси; Минобразование |
| 01.04.02.04.00 | Оборудование для электронагрева, прокалки и плавления прочее | подгруппа | Паяльный комплекс Quick 702 ESD 3 в 1 | БГУИР (2020) | Минобразование |
| 01.04.03.00.00 | Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей | группа | Климатическая камера для испытаний бетонных и цементных образцов Matest E138 | БрГТУ (2021) | Минобразование |
| 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.) | 1. Полесский институт растениеводства (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021) | НАН Беларуси; Минобразование; Беллегпром |
| 01.04.03.02.00 | Термостаты без циркулирования | подгруппа | 1. Термостат ТС-1/20 СПУ; 2. Термостат твердотельный в комплекте | 1. БГАТУ (2021); 2. НПЦ по животноводству (2021) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 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; Минобразование |
| 01.04.05.00.00 | Оборудование для охлаждения | группа | Холодильные камеры для сохранения и обеспечения надлежащего функционирования научного объекта «Национальный банк семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений» | НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021) | НАН Беларуси |
| 01.04.05.01.01 | Системы и установки криогенные | вид | Экспериментальная установка криозамараживания микробной массы | Институт мясо-молочной промышленности (2020) | НАН Беларуси |
| 01.04.05.01.03 | Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования криогенных продуктов | вид | Сосуд Дьюара (2 шт.) | БГСХА (2020) | Минсельхозпрод |
| 01.04.05.01.06 | Криостаты для научных исследований | вид | Термостат (криостат) | БГУИР (2021) | Минобразование |
| 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 | 1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГСХА (2020); 3. Институт биоорганической химии (2021) | Минздрав; Минсельхозпрод; 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 | 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) | Минобразование; ГКНТ; МЧС |
| 01.04.05.03.04 | Оборудование холодильное прочее | вид | Быстрозамораживатель плазмы человека | РНПЦ трансфузиологии медицинских биотехнологий (2021) | Минздрав |
| 01.04.07.00.00 | Оборудование термическое и электротермическое прочее | группа | Камера технологическая тепла-холода-влажности КТ-ТХВ-750\* | ЦКП Завод точной электромеханики (2016)\*\* | Госком-военпром\*\*\* |
| *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 | Компрессор безмасляный | ЦНИИ легкой промышленности (2021) | Беллегпром |
| 01.05.02.00.00 | Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные | группа | Насос лабораторный вакуумный масляный Stegler 2V-2 (2 шт.) | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразование |
| 01.05.02.01.00 | Насосы вакуумные механические | подгруппа |  |  |  |
| 01.05.02.01.08 | Насосы вакуумные молекулярные и турбомолекулярные | вид | Комплект оборудования безмасляной откачки вакуумных камер | ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.07.00 | Системы и установки вакуумные | подгруппа |  |  |  |
| 01.05.02.07.02 | Системы и установки среднего вакуума | вид | Вакуумная система, включающая вакуумную камеру и вакуумный насос | Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2020) | НАН Беларуси |
| 01.05.02.07.04 | Системы и установки сверхвысокого вакуума | вид | Установка молекулярно-пучковой эпитаксии\* | Институт физики им. Б.И.Степанова (ОЛ молекулярно-пучковой эпитаксии нитридных гетероструктур), 2016\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 01.05.04.00.00 | Оборудование для гидромеханических процессов прочее | группа | Листоотливной аппарат «Rapid-Köthen» (model BB2)\* | БГТУ (Отраслевая научно-исследовательская лаборатория наукоемких технологий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности, производства древесных плит и пластиков), 2001\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| **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 | Испытательная система компонентов транспортных средств Spitzenberger PAS/5000/GN\* | БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – испытательный центр БелГИСС), 2007\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| 02.01.01.00.00 | Приборы электроизмерительные постоянного и переменного тока | группа | Измерительный комплекс Ametek в составе: анализатор мощности 100-CTS-230LR2, программируемый источник питания MX15\* | БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – испытательный центр БелГИСС), 2013\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| 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 | 1. БГУИР (2020); 2. БГУИР (2021) | Минобразование |
| 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 | 1. БГУИР (2020); 2. БГУИР (2020); 3. БГУИР (2020) | Минобразование |
| 02.01.01.01.09 | Приборы электроизмерительные цифровые прочие | вид | Кондуктометр HI 98192 | БГАТУ (2021) | Минсельхозпрод |
| 02.01.01.01.12 | Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном и переменном токе | вид | Измеритель иммитанса Е7-28 | ГрГУ имени Я. Купалы (2020) | Минобразование |
| 02.01.01.01.13 | Установки и устройства для измерения электрических величин прочие | вид | Кондуктометр-солемер в комплекте с проточной кюветой МАРК-602МП/1 | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразование |
| 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. Лабораторный комплекс CFHF на базе рефрижератора замкнутого цикла\*; 3. Сканер механических напряжений в металлических конструкциях Stressvision\* | 1. БГУИР (2020); 2. ЦКП физического факультета БГУ\*\*; 3. БелдорНИИ (Отраслевая мостовая лаборатория), 2017\*\* | Минобразование; Минтранс\*\*\* |
| 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 | Аппаратно-программный комплекс для автоматизированных измерений параметров радиоинтерфейсов систем связи и оборудования ЭРА – ГЛОНАСС\* | БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – Испытательный центр БелГИСС), 2017\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| 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) | Минобразование |
| 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 (2020) | Госкомвоенпром |
| 02.01.03.04.00 | Приборы радиоизмерительные для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра, характеристик радиоустройств и импульсных измерений | подгруппа | Аппаратно-программный комплекс для измерения параметров материалов на базе векторного анализатора цепей N5290A\* | НИИПФП им. Севченко БГУ (ОЛ элионики - радиационностойкой и космической электроники), 2019\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 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) | Минобразование; 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 |  |  |  |
| 02.01.03.05.03 | Генераторы радиоизмерительные | вид | 1. Генератор векторный сигналов MG3710E (Anritsu); 2. Генератор электростатических разрядов ESD 3000 с опциями и аксессуарами | 1. БГУИР (2020); 2. АГАТ – системы управления (2020) | Минобразование; Госкомвоенпром; |
| 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. Имитатор систем глобальной спутниковой навигации IFEN NCS TITAN\* | 1. РНПЦ спорта (2021); 2. РНПЦ спорта (2021); 3. РНПЦ спорта (2021); 4.  РНПЦ спорта (2021); 5. РНПЦ спорта (2021); 6. БрГТУ (2021); 7. ЦКП Завод точной электромеханики (2017)\*\* | Минспорта; Минобразование; Госком-военпром\*\*\* |
| *02.02.00.00.00* | *Оборудование для определения механических свойств и величин* | подкласс |  |  |  |
| 02.02.01.00.00 | Приборы для измерения массы | группа |  |  |  |
| 02.02.01.01.00 | Дозаторы и датчики весовые | подгруппа | Набор «Дозаторы пипеточные» Transferpett S | НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразование |
| 02.02.01.02.00 | Весы лабораторные | подгруппа |  |  |  |
| 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 | 1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГУИР (2021); 3. Институт общей и неорганической химии (2021); 4. Институт генетики и цитологии (2021) | Минздрав; Минобразование; НАН Беларуси |
| 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.) | 1. НИИ ФХП БГУ (2020); 2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 3. НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразование; МЧС |
| 02.02.02.00.00 | Приборы для измерения параметров движения и счетчики | группа | Система измерительная лифтовая EVA-625\* | Могилевский завод лифтового машиностроения (ОЛ НТЦ Могилевлифтмаш), 2020\*\* | Минпром\*\*\* |
| 02.02.02.02.00 | Приборы для измерения параметров движения – счетчики | группа |  |  |  |
| 02.02.02.04.00 | Акселерометры | подгруппа | Инерциальная измерительная система для диагностики и оценки скоростно-силового потенциала спортсменов | БрГУ им. Пушкина (2021) | Минобразование |
| 02.02.03.10.00 | Приборы измерительные универсальные | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.03.10.01 | Интерферометры | вид | Интерферометрический радар IBIS-FS\* | БелдорНИИ (Отраслевая мостовая лаборатория), 2019\*\* | Минтранс\*\*\* |
| 02.02.03.10.02 | Приборы пневматические | вид |  |  |  |
| 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 |
| 02.02.04.00.00 | Приборы для измерения усилий и деформации | группа | 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 | 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 | 1. БелдорНИИ (2021) | Минтранс |
| 02.02.05.02.00 | Твердомеры стационарные | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.05.02.07 | Твердомеры стационарные универсальные | вид | 1. Универсальный твердометр; 2. Цифровой автоматический твердомер ERGOTEST DIGI 25 RS\* | 1.Институт физики им. Степанова (2020); 2. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2013\*\* | НАН Беларуси |
| 02.02.07.00.00 | Приборы для измерения твердости и микротвердости материалов, наноинденторы | группа | 1. Динамический нанотвердомер Shimadzu DUH-202\*; 2. Динамический нанотвердомер CSM Instruments NHT2 Nanoindentation Tester\*; 3. Комплекс микротвердометров: MVD-K, Micromet II, Micromet I\*; 4. Автоматический микротвердомер MICROSCAN AC PLUS, LTF SpA\* | 1. ЦКП физического факультета БГУ (2000)\*\*; 2. НИИПФП им. Севченко БГУ (ОЛ элионики – радиационностойкой и космической электроники), 2018\*\*; 3. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 1985\*\*; 4. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2013\*\* | Мин-образование\*\*\*; 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 | Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона Profometr PM-6 | БрГТУ (2021) | Минобразование |
| 02.02.09.00.00 | Машины и приборы для испытания металлов | группа | Система для исследования механических характеристик литых деталей подвижного состава | БелГУТ (2020) | Минобразование |
| 02.02.09.05.00 | Машины для испытания металлов на трение и износ | подгруппа | Автоматизированный комплекс для исследования процессов трения, износа и физико-механических характеристик модифицированных слоев и тонких покрытий\* | Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2009\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 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 | Комплект оборудования для испытания по определению кода IK\* | БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), 2022\* | Госстандарт\*\*\* |
| 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) | Минобразование |
| 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 | Минобразование |
| 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 |  |  |  |
| 02.02.13.01.00 | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.13.01.06 | Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения | вид | Многоканальная система для проведения вибрационного и акустического мониторинга LAN-XI\* | НТЦ им. Егорова БЕЛАЗ (ОЛ машин и оборудования для горнодобывающей промышленности), 2014\*\* | Минпром\*\*\* |
| 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 |
| 02.02.14.00.00 | Машины разрывные | группа |  |  |  |
| 02.02.14.02.00 | Машины испытательные универсальные | подгруппа |  |  |  |
| 02.02.14.02.01 | Машины испытательные универсальные электромеханические | вид | Автоматический уплотнитель Маршалла, H-1366R.5F | БелдорНИИ (2021) | Минтранс |
| 02.02.14.02.02 | Машины испытательные универсальные сервогидравлические | вид | Многофункциональный испытательный комплекс Schenck\* | НТЦ им. Егорова БЕЛАЗ (ОЛ машин и оборудования для горнодобывающей промышленности), 1987\*\* | Минпром\*\*\* |
| 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 | 1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | 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) | Минобразование |
| 02.03.01.03.00 | Пирометры | подгруппа | Пирометр Bosch GIS 1000 C (0.601.083.3000) | БГУИР (2020) | Минобразование |
| 02.03.01.08.00 | Калориметры | подгруппа |  |  |  |
| 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; Мин-образование\*\*\* |
| 02.03.01.09.00 | Оборудование для измерения потоков тепла | подгруппа |  |  |  |
| 02.03.01.09.01 | Оборудование тепловизионное | вид | Тепловизор TESTO 885-2 (I1+V1) | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020) | МЧС |
| 02.03.03.00.00 | Приборы для измерения влажности | группа |  |  |  |
| 02.03.03.03.00 | Влагомеры сыпучих и пористых тел | подгруппа | Анализатор влажности МАС 50 | НИИ легкой промышленности (2021) | Беллегпром |
| 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; 4. Ротационный вискозиметр Fungilab\* | 1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2021)\*\*; 2. ВГТУ (2021); 3. БГУ (2021); 4. БГТУ (ОЛ технологических процессов и проектирования мебели), 2013\*\* | МЧС\*\*\*; Минобразование |
| *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 | Автоматический тензиометр KRUSS K20 с сервоприводом для определения поверхностного и межфазного натяжения\* | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2021)\*\* | МЧС\*\*\* |
| 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 |  |  |  |
| 02.05.02.00.00 | Приборы акустического неразрушающего контроля | группа | Шумомер | НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 02.05.02.02.00 | Приборы для контроля эхо-импульсным методом | подгруппа | Система ультразвукового контроля UTS 750 PA\* | БМЗ (Исследовательский центр – отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производства), 2019\*\* | Минпром\*\*\* |
| 02.05.02.08.00 | Приборы акустического неразрушающего контроля прочие | подгруппа | Комплект ультразвукового оборудования для контроля (диагностики) состояния теплозащитного покрытия на базе ультразвукового дефектоскопа | Завод точной электромеханики (2021) | Госкомвоенпром |
| *02.06.00.00.00* | *Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)* | подкласс | Поляриметр автоматический SAC-i, РТ. 5951, ATAGO в комплекте | Институт физико-органической химии (2021) | НАН Беларуси |
| 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) | Минобразование; НАН Беларуси |
| 02.06.01.02.00 | Приборы для измерения интенсивности световых потоков | подгруппа | Измерительный комплекс для определения параметров фотобиологической безопасности\* | БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), 2015\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| 02.06.01.03.00 | Детекторы излучения УФ, ИК и видимого диапазонов | подгруппа | 1. Спектрофотометр РВ 22018; 2. Спектрофлуориметр СМ 2203 | 1. БГАТУ (2020); 2. БГАТУ (2021) | Минсельхозпрод |
| 02.06.01.04.00 | Гониометры-спектрометры для измерения показателя преломления | подгруппа | Спектрофотометр РВ 2201А | БГСХА (2020) | 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) | Минобразование |
| 02.06.02.02.00 | Приборы для измерения пространственных характеристик лазерного излучения | подгруппа | 1. Установка для контроля формы волнового фронта и пространственных характеристик излучения твердотельных и инжекционных лазеров\*; 2. Установка для испытаний источников ультрафиолетового излучения\*; 3. Комплекс для измерений фотометрических, радиометрических, спектрорадиометрических и пространственных характеристик излучения лазерных диодов и светодиодов\* | 1. Институт физики им. Б.И. Степанова (ОЛ испытаний лазерной и оптоэлектронной техники), 2019\*\*; 2. Институт физики им. Б.И. Степанова (ОЛ испытаний лазерной и оптоэлектронной техники), 2017\*\*; 3. Институт физики им. Б.И. Степанова (ОЛ испытаний лазерной и оптоэлектронной техники), 2013\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 02.06.03.00.00 | Приборы оптические контрольно-измерительные | группа |  |  |  |
| 02.06.03.04.00 | Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие | подгруппа | Гиперспектральный комплекс высокого спектрального и пространственного разрешения | ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020) | 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)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 02.06.04.03.00 | Приборы электронно-оптические для преобразования изображений в цифровую форму | подгруппа | Система анализа изображений для исследований макроструктуры и внешнего вида образцов проката\* | БМЗ (Исследовательский центр – отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производства), 2022\*\* | Минпром\*\*\* |
| 02.06.05.00.00 | Лазерные устройства и их компоненты | группа |  |  |  |
| 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 | Научно-учебный лазерный лабораторный комплекс по оптическому манипулированию микрообъектами\* | ЦКП физического факультета БГУ (2019)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 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.) | 1. БГУ (2020); 2. ЦБС НАН Беларуси (2020); 3. ЦБС НАН Беларуси (2021); 4. ЦБС НАН Беларуси (2021) | Минобразование; НАН Беларуси |
| 02.06.07.00.00 | Оборудование для оптических измерений вспомогательное, элементы оптические и оптико-механические | группа |  |  |  |
| 02.06.07.07.00 | Оптоволокна | подгруппа |  |  |  |
| 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 | 1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021) | НАН Беларуси |
| 02.07.02.00.00 | Приборы, установки, системы радиометрические | группа |  |  |  |
| 02.07.02.09.00 | Прочие радиометры | подгруппа | Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» | 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 | Бета-, гамма-спектрометр МКС-АТ1315 | ОИЭЯИ-Сосны (2021) | НАН Беларуси |
| 02.07.07.00.00 | Приборы радиационного неразрушающего контроля | группа |  |  |  |
| 02.07.07.06.00 | Приборы радиационного неразрушающего контроля прочие | подгруппа | Промышленный компьютерный томограф v|tome|x c450\* | МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД (ОЛ Минский моторный завод), 2020\*\* | 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 |  |  |  |
| 02.08.02.04.00 | 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) | 1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2021; 2. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2021; 3. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2021 | Минсельхозпрод |
| **03.00.00.00.00** | **Оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов** | класс |  |  |  |
| *03.01.00.00.00* | *Приборы для микроскопических исследований* | подкласс |  |  |  |
| 03.01.01.00.00 | Микроскопы электронные | группа | Стереомикроскоп ПС0745Т | Институт истории НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 03.01.02.00.00 | Микроскопы оптические | группа | 1. Микроскоп биологический Микромед 3 (U3); 2. Микроскоп поляризационный тринокулярный Levenhuk 500T POL | 1. БГУ (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021) | Минобразование |
| 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 | 1. БГСХА (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ИНТЕГРАЛ (ГЦ Белмикроанализ), 2021 | Минсельхозпрод; Минпром |
| 03.01.02.05.02 | Микроскопы световые специализированные | вид | 1. Пост микроконтроля на базе микроскопа МА 300 (4 шт.); 2. Лаборатория клеточных технологий, включающая СО2-инкубатор HERA CELL 150 THERMO; центрифугу лабораторную MULTIFUGE 1L THERMO, микроскоп OLYMPUS BX51 с манипулятором SUTTER МР-225; комплекс для микроэлектродных исследований клеток\* | 1. Планар (2020); 2. ЦКП физического факультета БГУ (2007)\*\* | Минпром; Минобразование |
| 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 | 1. Минский НИИ радиоматериалов (2020); 2. БГТУ (2021) | Госкомвоенпром; Минобразование |
| 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; 3. Комплект для структурно-функционального исследования клеток и тканей в составе: Инвертированный флуоресцентный микроскоп Zeiss с микроманипуляторами и Флуоресцентный микроскоп Nikon с встроенным спектрофотометром и цифровой камерой\* | 1. Институт химии новых материалов (2020); 2. Институт технологии металлов (2020); 3. ЦКП биологического факультета БГУ (2006)\*\* | НАН Беларуси; Мин-образование\*\*\* |
| 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 | 1. НПЦ НАН Беларуси по животноводству (2020); 2. Институт прикладной физики (2021) | НАН Беларуси |
| 03.01.05.01.00 | Микроскопы атомно-силовые | подгруппа | Наноизмерительный комплекс для исследования структуры и микромеханических свойств тонких покрытий и поверхностных слоев\* | Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2006\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 03.01.05.01.01 | Микроскопы атомно-силовые сканирующие | вид | Сканирующий электронный микроскоп Tescan Vega GMS с энергодисперсионным микроанализатором AztecLive Automated Ultim Max 65 | БМЗ (2020) | Минпром |
| *03.02.00.00.00* | *Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие* | подкласс | Анализатор изображения Mini-Magiscan\* | Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2008\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 03.02.01.00.00 | Оборудование для исследования и анализа структуры и состава поверхности | группа |  |  |  |
| 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\* | 1. БМЗ (2020); 2. ЦКП физического факультета БГУ (2021)\*\* | Минпром; Мин-образование\*\*\* |
| 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 | Установка для определения удельной поверхности и сорбционного объема NOVA 2200e\* | БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 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. Анализатор размера пор и площади поверхности SA 3100\* | 1. Институт порошковой металлургии (2020); 2. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\*; 3. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2009\*\* | НАН Беларуси; Мин-образование\*\*\* |
| 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 |
| 03.02.03.02.00 | 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 |
| *03.05.00.00.00* | *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) | Минобразование |
| *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) | Минобразование; НАН Беларуси |
| 03.06.01.00.00 | ИК-спектрометры | группа |  |  |  |
| 03.06.01.01.00 | ИК-спектрометры Фурье | подгруппа | ИК-Фурье микроскоп LUMOS II | НПЦ ГКСЭ (2020) | ГКСЭ |
| 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 | 1. ГрГМУ (2020); 2. ЦСОТ НАН Беларуси (2020); 3. БелГИМ (2020); 4. БГМУ (2021); 5. Институт биоорганической химии (2021) | Минздрав; НАН Беларуси; Госстандарт |
| 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 | 1. НПЦ по геологии (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021) | Минприроды; НАН Беларуси; Минобразование |
| 03.06.03.00.00 | Спектрометры комбинационного рассеяния | группа | 1. Спектрально-аналитический комплекс на основе сканирующего конфокального микроскопа Nanofinder\* | 1. ЦКП физического факультета БГУ (2012)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.06.05.00.00 | Оборудование для оптической спектроскопии прочее | группа |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 03.07.01.02.08 | Хроматографы газовые и газо-жидкостные с масс-спектрометрическим детектирование | вид | Газовый хроматограф-масс-спектрометр «тройной квадруполь» (ГХ-МС-МС) | 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 | Пестицидный анализатор TRACE 1310 ISQ в комплекте | НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2020) | НАН Беларуси |
| 03.07.01.04.00 | Оборудование для газовой и газо-жидкостной хроматографии прочее | подгруппа | Колонка для газового хроматографа OPTIMA 5 (колонка капиллярная), Macherey-Nagel | БГТУ (2021) | Минобразование |
| 03.07.02.01.00 | Хроматографы жидкостные низкого давления | подгруппа |  |  |  |
| 03.07.02.01.01 | Хроматографы жидкостные низкого давления с рефрактометрическим детектированием | вид | Хроматограф низкого давления BioFrac | Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (2020) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.01.04 | Оборудование для жидкостной хроматографии низкого давления прочее | вид | Жидкостной хроматограф низкого давления Thermo UltiMate 3000 в комплекте | Институт физико-органической химии (2021) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.02.00 | Хроматографы жидкостные высокого давления (ВЭЖХ) | подгруппа | Приспособления для модернизации хроматографа Ultimate в комплексе | ВГАВМ (Научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии), 2020 | Минсельхозпрод |
| 03.07.02.02.03 | Хроматографы жидкостные высокого давления с детектором диодная матрица | вид | Хроматограф жидкостный Agilent 1260 с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами | Институт защиты растений (2021) | НАН Беларуси |
| 03.07.02.02.05 | Хроматографы жидкостные высокого давления с масс-спектрометрическим детектированием | вид | Система высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометром в комплекте (хроматограф жидкостной Thermo UltiMate 3000 с масс-детектором LTQ XL в комплекте) | Институт физико-органической химии (2020) | 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\* | 1. БГМУ (2020); 2. ГрГМУ (2021); 3. БГТУ (ОЛ шинной промышленности), 2020\*\* | Минздрав; Мин-образование\*\*\* |
| 03.07.02.03.00 | Оборудование для ионной хроматографии | подгруппа | Ионная хроматографическая система ICS-5000\* | Институт почвоведения и агрохимии (ОЛ по научно-методическому обеспечению почвенно агрохимического обслуживания сельского хозяйства), 2015\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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) | 1. НПЦ по геологии (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021 | Минприроды; Минсельхозпрод |
| *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 | Флуориметр Thermofisсher Quibit\* | ПолесГУ (ОЛ Лонгитудиальные исследования), 2018\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.08.01.02.00 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные волнодисперсионные | подгруппа | Рентгеновская трубка SST R Rh к волнодисперсионному рентгенофлуоресцентному спектрометру Axios | БГТУ (2021) | Минобразование |
| 03.08.05.00.00 | Спектрометры и спектрофотометры атомно-эмиссионные и эмиссионные | группа | Малогабаритный двухканальный спектрометр | БГУИР (2021) | Минобразование |
| *03.09.00.00.00* | *Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами* | подкласс |  |  |  |
| 03.09.01.00.00 | Оборудование для рентгеновской дифракции | группа |  |  |  |
| 03.09.01.02.00 | Дифрактометры рентгеновские монокристальные | подгруппа | Автоматический рентгеновский дифрактометр SMART APEX II CCD\* | ЦКП НИИ ФХП (2011)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.09.01.03.00 | Дифрактометры рентгеновские порошковые | подгруппа | 1. Рентгеновский дифрактометр общего назначения Empyrean\*; 2. Автоматизированный комплекс на базе рентгеновского дифрактометра общего назначения – Ультима IV\* | 1. ЦКП НИИ ФХП (2014)\*\*; 2. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (ОЛ порошковой металлургии), 2017\*\* | Мин-образование\*\*\*; НАН Беларуси\*\*\* |
| 03.09.01.04.00 | Дифрактометры рентгеновские специальные | подгруппа | Рентгеновский дифрактометр Rigaku Ultima IV\* | ЦКП физического факультета БГУ (2014)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.09.01.05.00 | Дифрактометры рентгеновские с вращающимся анодом | подгруппа | Рентгеновский дифрактометр ARL X`TRA\* | БМЗ (Исследовательский центр - отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производства), 2012\*\* | Минпром\*\*\* |
| *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) | Минобразование; НАН Беларуси |
| 03.10.02.00.00 | Рефрактометры | группа | Рефрактометр Аббе оптический лабораторный Kruss AR4 | БГТУ (2021) | Минобразование |
| 03.10.04.00.00 | Приборы для термического анализа состава | группа |  |  |  |
| 03.10.04.02.00 | Дериватографы | подгруппа | Синхронный термический анализатор STA 449 F3 JUPITER\* | ЦКП НИИ ФХП (2019)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.10.06.00.00 | рН-метры | группа | pH-метр лабораторный HI 2211-02 Hanna Instruments | Институт технической акустики (2020) | НАН Беларуси |
| 03.10.09.00.00 | CHNSO-анализаторы и аналогичные системы | группа | Элементарный анализатор углерода, водорода и азота Leco CHN 628\* | БМЗ (Исследовательский центр – отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производства), 2019\*\* | Минпром\*\*\* |
| 03.10.10.00.00 | Анализаторы газов специализированные | группа | Электронный многофукциональный газоанализатор (система контроля выбросов вредных веществ в атмосферу на базе газоанализатора «ДЭКОС») | Институт энергетики (2021) | НАН Беларуси |
| 03.10.10.02.00 | Анализаторы газов электрохимические и ионизационные | подгруппа | Полустационарный газоанализатор VARIOluxx-Syngas | Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2021) | НАН Беларуси |
| 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 | Анализатор газов в металлах\* | Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (2019)\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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.) | 1. РНПЦ онкологии и медицинской радиобиологии им. Н.Н. Александрова (2020); 2. РНПЦ спорта (2020) | Минздрав; Минспорта |
| 03.10.11.05.00 | Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения | подгруппа | 1. Комплекс оборудования для исследования фотосинтеза и продуктивности растительных систем\*; 2. Лабораторная установка РМАС SCL-30P-2A\* | 1. ЦКП биологического факультета БГУ (2020)\*\*; 2. Институт общей и неорганической химии (ОЛ водно-химических процессов и реагентных режимов в промышленных энергетических системах водоснабжения), 2006\*\* | Мин-образование\*\*\*; НАН Беларуси\*\*\* |
| *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 | Комплекс оборудования для пробоподготовки, включающий: Отрезной станок Minitom, Шлифовально-полировальный станок TegraPol-25, Установка для электролитического утонения TenuPol-5, Отрезной станок Minitom\* | ЦКП физического факультета БГУ (2006)\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 03.12.01.01.09 | Микротомы и ультрамикротомы | вид | Ультрамикротом Leica EM UC7\* | ГрГМУ (ОЛ молекулярной медицины), 2013\*\* | Минздрав\*\*\* |
| 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) | Минобразование |
| 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 |
| 03.12.02.00.00 | Оборудование пробоподготовки прочее | группа | Тестер растворимости на 8 сосудов со стартовым набором расходных материалов | БГМУ (2021) | Минздрав |
| **04.00.00.00.00** | **Оборудование специализированное и уникальное** | класс |  |  |  |
| *04.01.00.00.00* | *Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий* | подкласс |  |  |  |
| 04.01.06.00.00 | 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 | 1. БГУИР (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) | Минобразование; 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. Анализатор биохимический Awareness Technology, Inc. ChemWell\* | 1. НПЦ гигиены (ОЛ), 2020; 2. РНПЦ гигиены (ОЛ), 2020; 3. ПолесГУ (ОЛ Лонгитудиальные исследования), 2010\*\* | Минздрав; Мин-образование\*\*\* |
| 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) | 1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021 | Минсельхозпрод |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.01.04.00 | Аппаратура электродиагностическая. Эндовидеоскопы | подгруппа | Эндоскопическое оборудование в комплекте (AOHUA VET-OR1200HDR) | ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2021 | Минсельхозпрод |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.03.00.00 | Приборы и аппараты для бактериологических исследований | группа |  |  |  |
| 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 | 1. Институт микробиологии (2020); 2. БГТУ (2021); 3. БГТУ (2021) | НАН Беларуси; Минобразование |
| 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 | Настольный ламинарный шкаф в комплекте (БМБ -Ⅱ/A2 «LAMBOX» 1,2) | ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021 | Минсельхозпрод |
| 04.03.05.00.00 | Приборы и аппараты для серологических исследований | группа | 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.) | РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021) | Минздрав |
| 04.03.05.01.00 | Фотометры автоматические для считывания оптической плотности | подгруппа | 1. Фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Sunrise с принадлежностями; 2. Спектрофотометр-флуориметр | 1. БелМАПО (2020), 2. БГСХА (2020) | Минздрав; Минсельхозпрод |
| 04.03.05.04.00 | Анализаторы колориметрические иммуноферментные мультиплексные | подгруппа | Планшетный мультидетектор «FLUOstar Omega»\* | Институт биохимии биологически активных соединений (ОЛ по доклиническому исследованию лекарственных средств), 2019\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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 | СО2-инкубатор ICOmed 105 | Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.06.02.00 | Устройства для получения материала из жидкостей | подгруппа | Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 (2 шт.) | БелМАПО (2020) | Минздрав |
| 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. | 1. 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 |
| 04.03.07.00.00 | 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 | 1. БГМУ (ОЛ), 2021; 2. НПЦ по земледелию (2021) | Минздрав; НАН Беларуси |
| 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\*\*\* |
| 04.03.12.00.00 | 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 |  |  |  |
| 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.), ДНК амплификатор с комплектом стартовых расходных материалов и реагентов (1 шт.) | 1. НПЦ гигиены (ОЛ), 2020; 2. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021) | Минздрав |
| 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; Минобразование |
| 04.03.16.03.00 | Оборудование для исследования кровотока | подгруппа | Пульсоксиметр с цветным экраном «Пульсар М1» (3 шт.) | БГУФК (2021) | Минспорта |
| 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 | 1. БГУФК (2021); 2. БГУФК (2021); 3. БрГУ им. Пушкина (2021) | Минспорта; Минобразование |
| 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. БГМУ (2021); 2. БГМУ (2021) | Минздрав |
| 04.03.16.11.00 | Прочие приборы для физиологических исследований человека | подгруппа | Система виртуальной реальности «HTC VIVE» | ПолесГУ (2021) | Минобразование |
| 04.03.16.12.00 | Биоимпедансные анализаторы состава тела | подгруппа | Биоимпедансный анализатор обменных процессов и состава тела ABC-02 «МЕДАСС» | БГУФК (2021) | Минспорта |
| 04.03.16.13.00 | Спирометры | подгруппа | Спирометр «МАС» | БГУФК (2021) | Минспорта |
| 04.03.16.15.00 | Метаболографы | подгруппа | Метаболограф портативный Cosmed К5 в комплектации «Акватренер» | ПолесГУ (2021) | Минобразование |
| 04.03.19.00.00 | Приборы для сельскохозяйственных исследований | группа |  |  |  |
| 04.03.19.01.00 | Приборы и оборудование для исследований животных | подгруппа | Стол для УЗИ в комплекте с монитором пациента (ветеринарный стол VETBOT-75 и 12 дюймовый ветеринарный сенсорный монитор пациента MT1200-V) | ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2021 | Минсельхозпрод |
| 04.03.19.01.05 | Гомогенизаторы | вид | Автоматическая станция для разрушения биологических образцов (гомогенизатор MILL MIX) | Институт генетики и цитологии (2020) | НАН Беларуси |
| 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 | 1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет), 2020; 2. БГМУ (2021) | 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 | Прибор измерительный для годичных колец LINTAB 6 в составе: станция LTV06-P и микроскоп LEICA S9E | 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 |
| 04.03.19.02.07 | Автоматический анализатор белка по Кьельдалю | вид | Установка для определения содержания белка / азота по Кьельдалю, в комплекте Velp Scientifica Srl | 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. Анализатор реологических свойств зерна, муки и теста MIXOLAB\*; 4. Анализатор повреждённого крахмала SDMatic\*; 5. Измеритель раствороудерживающей способности полимеров муки SRC-CHOPIN\* | 1. Институт плодоводства (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021); 3. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (Научная отраслевая лаборатория зерновых продуктов), 2019\*\*; 4. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (Научная отраслевая лаборатория зерновых продуктов), 2019\*\*; 5. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (Научная отраслевая лаборатория зерновых продуктов), 2019\*\* | НАН Беларуси; Мин-образование\*\*\* |
| 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 |  |  |  |
| 04.03.20.01.00 | Оборудование для полевых экологических исследований | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.20.01.02 | Лаборатории экологические передвижные | вид | Лаборатория LASA AGRO 1900\* | Гродненский зональный институт растениеводства (ОЛ биотехнологии), 2019\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт рыбного хозяйства (2020) | 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; Минобразование |
| 04.03.20.05.00 | Оборудование для экологических исследований прочее | подгруппа | Устройство пробоотборное с импактором ПУ АИП-01Д | Институт радиобиологии (2020) | 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 |
| 04.03.21.00.00 | 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 | Психодиагностический комплекс для диагностики и оценки психической подготовленности спортсменов | БрГУ им. Пушкина (2021) | Минобразование |
| 04.03.21.02.07 | Приборы и устройства (в т. ч. И программно-аппаратные комплексы) для регистрации физиологических реакций | вид | Устройство психофизиологическое телеметрическое, модульное многофункциональное «Реакор-Т» | БГУФК (2021) | 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. РНПЦ спорта (2021); 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 | Синтезатор олигонуклеотидов BioAutomation MerMade4\* | ПолесГУ (ОЛ Лонгитудиальные исследования), 2009\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. Институт генетики и цитологии (2021); 4. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.22.02.03 | Инкубаторы | вид | Инкубатор FOC 1201 или аналог | Институт микробиологии (2020) | 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 | Лазер к генетическому анализатору модель 3500 ASSY LASER SOC 3500 622-0087 | Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.23.01.02 | Секвенаторы нового поколения | вид | Система для автоматической подготовки микросфер ДНК Ion Chef System | РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020) | 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 | 1. РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020), 2. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 3. НПЦ по животноводству (2021) | 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 | 1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий), 2021; 2. Институт биоорганической химии (2021); 3. Институт физико-органической химии (2021); 4. Институт генетики и цитологии (2021); 5. Институт генетики и цитологии (2021) | Минсельхозпрод; НАН Беларуси |
| 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 | 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.) | БГМУ (2021) | Минздрав |
| 04.03.24.01.01 | Клетки виварные | вид | Комплекс для содержания животных в индивидуальных вентилируемых клетках (виварий для крыс и мышей) | Институт физиологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.04.00 | Климатическое оборудование вивариев | подгруппа |  |  |  |
| 04.03.24.04.01 | Кондиционеры | вид | Сплит-система инверторного типа GWH18QD-K3DNC26G LOMO Arctic R410 | Институт микробиологии (2020) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.06.00 | Оборудование для посева и проращивания растений | подгруппа |  |  |  |
| 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 | 1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.07.00 | Оборудование для содержания растений | подгруппа | Стационарные культивационные столы с системой орошения методом «прилив и отлив» и с системой отопления | ЦБС НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 04.03.24.10.00 | Климатическое оборудование теплиц | подгруппа | Тепловой электрический агрегат мощностью до 25 кВт для производства горячего воздуха | 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 | Термоанемометр | НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| 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 | Индукционный многочастотный детектор (трассопоисковый комплект приборов) | Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.03.02.00 | Аппаратура для электромагнитных исследований | подгруппа | Георадарный базовый комплект «ОКО-3» с тремя антенными блоками и комплексом «ГЕОКАРТ 2D» | 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 технических измерений в полевых условиях\*; 2. Мобильная лаборатория для проведения испытаний в полевых условиях\* | 1. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2019\*\*; 2. 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 | Оборудование для исследований инженерных коммуникационных систем | Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.06.00.00 | Оборудование для ориентирования в пространстве | группа |  |  |  |
| 04.06.06.01.00 | Приёмники GPS | подгруппа |  |  |  |
| 04.06.06.01.01 | Приёмники GPS портативные | вид | Геодезический многочастотный приемник сигналов глобальных навигационных спутниковых систем | Институт ЖКХ (2021) | НАН Беларуси |
| 04.06.06.03.00 | Приёмники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС) | подгруппа | Роверный комплект Radio с контроллером (EFT M4 GNSS) | ЦНИИКИВР (2021) | Минприроды |
| *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 | Автоматизированная гидрологическая станция с оборудованием для управления и набором принадлежностей | Белгидромет (2021) | Минприроды |
| 04.07.03.03.00 | Тахеометры и кипрегели | подгруппа | Тахеометр South NTS-362R | Институт истории НАН Беларуси (2021) | НАН Беларуси |
| 04.07.03.07.00 | Приборы геодезические и маркшейдерские прочие | подгруппа | Сканирующая лазерная система в сборе на базе БПЛА вертолётного типа | БГУ (2021) | Минобразование |
| 04.07.09.00.00 | Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб | группа | Бур почвенный АМ-26 | НПЦ по геологии (2020) | Минприроды |
| *04.08.00.00.00* | *Оборудование для исследования пожаро- и взрывоопасности (пожаро- и взрывобезопасности)* | подкласс |  |  |  |
| 04.08.01.00.00 | Оборудование для исследования пожарной опасности изделий, веществ и материалов | группа |  |  |  |
| 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 | Установка определения способности материалов распространять пламя по поверхности «РП»\* | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2019)\*\* | МЧС\*\*\* |
| 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 | Установка для испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени «ОКИ-750»\* | ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2013)\*\* | МЧС\*\*\* |
| 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. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021) | МЧС |
| **05.00.00.00.00** | **Средства компьютерного моделирования и расчетов** | класс |  |  |  |
| *05.01.00.00.00* | *Суперкомпьютеры и мэйнфреймы* | подкласс | Суперкомпьютер (рабочая станция) | Институт математики (2021) | НАН Беларуси |
| *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\* | 1. Институт физики им. Степанова (2021); 2. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2020\*\*; 3. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2020\*\* | НАН Беларуси; Минпром\*\*\* |
| 05.02.01.00.00 | Измерительно-вычислительные комплексы | группа | 1. Многофункциональный измерительный комплекс; 2. Измерительный комплекс для доводки комбайнов по динамическим параметрам\* | 1. Военная академия (2021); 2. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2020\*\* | Минобороны; Минпром\*\*\* |
| 05.02.01.04.00 | Комплексы измерительно-вычислительные управляющие | подгруппа | Программно-управляемое опорно-поворотное устройство | Военная академия (2021) | Минобороны |
| 05.02.02.00.00 | Информационно-вычислительные комплексы | группа | Многофункциональный комплекс с функционалом научно-ситуационного центра | БГУФК (2020) | Минспорта |
| 05.02.02.04.00 | Комплексы информационно-вычислительные прочие | подгруппа | Высокопроизводительная вычислительная система ПЭВМ BVK | Институт биоорганической химии (2021) | НАН Беларуси |
| 05.02.03.00.00 | Программно-технические комплексы для автоматизации | группа |  |  |  |
| 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 | 1. Березинский биосферный заповедник (2020); 2. ББЗ (2020); 3. ББЗ (2021); 4. ББЗ (2021); 5. БелИСА (2021) | 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 | 1. БелИСА (2020); 2. НИЭИ Минэкономики (2021); 3. НЦПИ (2021); 4. БелИСА (2021); 5. БелИСА (2021) | ГКНТ; Минэкономики; Управделами |
| 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. Комплекс программно-технический\*; 3. Аппаратно-программный комплекс генерации и анализа трафика Spirent\*; 4. Ризограф (цифровой дупликатор); 5. Отладочная плата на базе высокопроизводительного сигнального микропроцессора | 1. ЦНИИКИВР (2020); 2. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), 2017\*\*; 3. Гипросвязь (ОЛ систем и устройств связи), 2021\*\*; 4. Военная академия (2021); 5. Военная академия (2021) | Минприроды; Минпром\*\*\*; Минсвязи\*\*\*; Минобороны |
| 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 | Аппаратно-программный комплекс ANSYS CFD ENTERPRISE/hardware and software complex ANSYS CFD ENTERPRISE\* | ОИМ НАН Беларуси (ОЛ – центр по исследованиям, проектированию и испытаниям электромобилей и базовых компонентов электропривода), 2019\*\* | НАН Беларуси\*\*\* |
| 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 | 1. НИИ ВС (2020); 2. КБ Дисплей (2020); 3. Академфарм (2020) | Минобороны; Госкомвоенпром; НАН Беларуси |
| **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. Установка автоматической фотометрии с прецизионной лазерной системой фокусировки ЭМ-6022ФМ\* | 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. Минский НИИ радиоматериалов (ОЛ проектирования и разработки фотошаблонов для обеспечения производства изделий микро-, опто- и свч электроники и МЭМС-технологий), 2019\*\* | НАН Беларуси; Минпром; Госкомвоенпром |
| *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 |
| *06.05.00.00.00* | *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 | 1. БрГТУ (2020); 2. НПО Центр (2020) | Минобразование; НАН Беларуси |
| *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 | 1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. БГТУ (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. Завод «Электронмаш» (2021) | НАН Беларуси; Минпром |
| *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; Минобразование |
| *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 | 1. ПГУ (2020); 2. ЦНИИКИВР (2021); 3. Институт истории НАН Беларуси (2021) | Минобразование; Минприроды; НАН Беларуси |
| *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 | 1. НЦЗПИ (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 3. НЦИС (2020); 4. НЦИС (2020); 5. ИНБ (2020); 6. ИНБ (2020); 7. Военная академия (2021); 8. Военная академия (2021) | Управделами; НАН Беларуси; ГКНТ; КГБ; Минобороны |
| *06.11.00.00.00* | *Тренажеры, стендовое оборудование* | подкласс | 1. Экспериментальный стенд\*; 2. Трехосевой поворотный стенд с температурной камерой TES\_UUT-H\_644-7\_TM\* | 1. БГТУ (ОЛ проектирования, строительства и эксплуатации лесных автомобильных дорог), 1966\*\*; 2. ЗТЭМ (ЦКП ЗТЭМ), 2018\*\* | Мин-образование\*\*\*; Госком-военпром\*\*\* |
| *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. Комплекс фотограмметрических калибровок\*; 5. Комплекс для измерений двунаправленных спектрополяризационных коэффициентов отражения природных и искусственных объектов «Визир»\* | 1. Военная академия (2021); 2. Военная академия (2021); 3. ИНБ (2021); 4. НИИПФП им. А.Н. Севченко БГУ (ОЛ дистанционной фотометрии – космической спектроскопии), 2013\*\*; 5. НИИПФП им. А.Н. Севченко БГУ (ОЛ дистанционной фотометрии – космической спектроскопии), 2018\*\* | Минобороны; КГБ; Мин-образование\*\*\* |
| *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. | 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) | Минэкономики; Минобороны; Госкомвоенпром; Управделами; ГКНТ; НАН Беларуси; Минтруда и соцзащиты |
| *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 | 1. БГУФК (2020); 2. КБ Дисплей (2021); 3. Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова (2021) | Минспорта; Госкомвоенпром; НАН Беларуси |
| *06.16.00.00.00* | *Приборы, измерительные системы, стендовое оборудование для исследований и испытаний мобильных машин и их компонентов* | подкласс | 1. Метрологический комплекс «Камея»\*; 2. Комплекс для калибровки пространственно-угловых характеристик систем наведения «Вектор»\* | 1. НИИПФП им. А.Н. Севченко БГУ (ОЛ дистанционной фотометрии – космической спектроскопии), 1995\*\*; 2. НИИПФП им. А.Н. Севченко БГУ (ОЛ дистанционной фотометрии – космической спектроскопии), 2015\*\* | Мин-образование\*\*\* |
| 06.16.01.00.00 | Приборы для оценки безопасности | группа | Испытательный стенд ОКИП.01 | БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), 2022 | Госстандарт |
| 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\* | 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\*\* | Минпром; Госкомвоенпром |
| 06.16.04.00.00 | Приборы для оценки надежности, долговечности, ремонтопригодности и других эксплуатационных параметров | группа | 1. Климатическая камера Gz-lans для определения показателей энергоэффективности бытовых электродуховых шкафов\*; 2. Климатическая камера Gz-lans для определения показателей энергоэффективности холодильного оборудования\* | 1. БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – Испытательный центр БелГИСС), 2015\*\*; 2. БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – Испытательный центр БелГИСС), 2015\*\* | Госстандарт\*\*\* |
| *06.17.00.00.00* | *Видеоспектральная аппаратура* | подкласс | 1. Измерительный комплекс на базе ICCD технологии в комплекте; 2. ICCD-камера | 1. Институт физики им. Степанова (2021); 2. Институт физики им. Степанова (2021) | 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.