

Актуализированный Классификатор научного оборудования, приобретенного научными организациями в 2020–2024 годах

Код	Наименование кода	Уровень агрегирования	Наименование оборудования	Принадлежность оборудования / год приобретения	Министерство (ведомство)
1	2	3	4	5	6
<b>01.00.00.00.00</b>	<b>Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов</b>	класс			
01.01.00.00.00	<i>Оборудование для физических и физико-химических методов разделения</i>	подкласс	1. Экстрактор жира SER 148/6; 2. Прибор вакуумного фильтрования с узлом ресиверов	1. ВГУ им. Машерова (2021); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	Минобразования НАН Беларуси
01.01.01.00.00	<u>Оборудование для очистки жидкостей</u>	группа	1. Аквадистиллятор АЭ-25 (в комплекте с кронштейном); 2. УФ-лампа (UV LAMP 185 nm-6W) для системы очистки воды Direct-Q; 3. Финишный фильтр MILLIPAK 40.0 к системе очистки воды Direct-Q; 4. Блок получения и внесения дезинфектанта; 5. Автоматизированная система непрерывного измерения концентрации веществ в растворах; 6. Система очистки воды в комплекте; 7. Дистиллятор в комплекте с охладителем	1. БГСХА (2020); 2. БГАТУ (2020); 3. БГАТУ (2020); 4. ПолесГУ (2021); 5. ПолесГУ (2021); 6. БГАТУ (2022); 7. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023)	Минсельхозпрод; Минобразования; НАН Беларуси
01.01.01.04.00	Оборудование для очистки жидкостей мембранное	подгруппа	1. Система очистки воды с комплектом расходных материалов; 2. Система напорной фильтрации	1. БГУИР (2021); 2. НПЦ по животноводству (2022)	Минобразования; НАН Беларуси
01.01.01.05.00	Оборудование для очистки жидкостей баромембранное	подгруппа	1. Лабораторная баромембранная установка	1. НПЦ НАН Беларуси по продовольствию (2020)	НАН Беларуси
01.01.02.00.00	<u>Аппараты и установки выпарные</u>	группа	1. Испаритель роторный RV 8 V с диафрагменным насосом MCP 090E	1. НИИ ФХП БГУ (2021)	Минобразования
01.01.03.00.00	Экстракторы	группа			
01.01.03.06.00	Экстракторы прочие	подгруппа	1. Экстрактор жира SER 148/6	1. ВГУ им. Машерова (2021)	Минобразования
01.01.04.00.00	<u>Приборы и установки для процессов перегонки и сушки</u>	группа	1. Распылительная сушилка	1. БГУ (2023)	Минобразования
01.01.04.01.00	Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при атмосферном давлении	подгруппа	1. Установка для получения натуральных гидролатов и эфирных масел, вводимых в крем	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.01.04.02.00	Приборы и установки для перегонки жидкостей и сушки при пониженном давлении	подгруппа	1. Система вакуумная LVS 301 Z с регулятором вакуума	1. НИИ ФХП БГУ (2021)	Минобразования
01.01.05.00.00	<u>Оборудование для очистки газов</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
01.01.06.00.00	<u>Фильтровальное оборудование</u>	группа	1. Колонна фильтровальная для модельных фильтровальных загрузок; 2. Мобильная фильтровентиляционная установка в комплекте; 3. Система тангенциальной ультрафильтрации в комплекте	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 2. ГНУ Институт технологии металлов (2024); 3. ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
01.01.06.01.00	Вакуум-фильтры	подгруппа	1. Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47НБ (ПП)	1. БГАТУ (2021)	Минсельхозпрод
01.01.07.00.00	<u>Оборудование для центробежного и гравитационного разделения</u>	группа			
01.01.07.01.00	Центрифуги	подгруппа	1. Мультифункциональная центрифуга с охлаждением в комплекте	1. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
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 с принадлежностями BS-010213-AA1); 3. Центрифуга для планшет LMC-4200R с принадлежностями в составе: ротор R-2, адаптер AP-96, Biosan BS-010212-AAA; 4. Центрифуга LMS-4200R; 5. «Центрифуга лабораторная»; 6. Центрифуга лабораторная в комплекте с ротором; 7. Центрифуга-вортекс в комплекте с ротарами; 8. Центрифуга; 9. Центрифуга; 10. Установка нанесения фоторезиста и тонких пленок; 11. Центрифуга лабораторная с комплектом роторов угловых; 12. Центрифуга лабораторная с ротором	1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 3. Институт биоорганической химии (2021); 4. Институт физиологии (2021); 5. УО БГУИР (2022); 6. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022); 7. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. УО БГСХА (2023); 9. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 10. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 11. УО ВГМУ (2023); 12. РНДУП "Институт защиты растений" (2024)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Минобразования; Минздрав

1	2	3	4	5	6
01.01.07.01.03	Центрифуги высокоскоростные (частота вращения ротора: от 1000 до 30 000 об/мин.)	вид	1. Центрифуга Heraeus Megafuge 8; 2. Высокоскоростная центрифуга в комплекте с ротором; 3. Центрифуга с охлаждением в комплекте; 4.Высокоскоростная центрифуга с охлаждением; 5. Высокоскоростная проточная центрифуга; 6.Центрифуга лабораторная с охлаждением; 7.Высокоскоростная центрифуга в комплекте с роторами; 8. Микроцентрифуга с охлаждением	1. РНПЦ спорта (2020); 2. НПЦ по земледелию (2021); 3. НПЦ по животноводству (2021); 4.ГНУ Институт микробиологии (2023); 5. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 6.Институт плодоводства (2023); 7. УП "Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 8. ГНУ "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минспорта; НАН Беларуси
01.01.07.01.04	Ультрацентрифуги (частота вращения ротора: от 2000 до 150 000 об/мин.)	вид	1. Напольная высокоскоростная центрифуга	1. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022)	НАН Беларуси
01.01.08.00.00	<u>Оборудование для исследования процессов мембранного разделения</u>	группа			
01.01.09.00.00	<u>Оборудование для препаративного адсорбционного и абсорбционного разделения</u>	группа			
01.01.09.01.00	Оборудование для адсорбционного разделения в газовой фазе	подгруппа			
01.01.09.02.00	Оборудование для адсорбционного разделения в жидкой фазе	подгруппа	1. Хроматограф ионный с комплектом программного обеспечения	1. ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских технологий (2023)	Минздрав
01.01.10.00.00	<u>Оборудование для использования прочих методов разделения</u>	группа			
01.01.10.03.00	Оборудование для электрофоретического разделения	подгруппа	1. Камера для горизонтального электрофореза с источником питания	1. ГНУ Институт микробиологии (2023)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
01.01.11.00.00	<u>Оборудование для физических и физико-химических методов разделения прочее</u>	группа			
01.02.00.00.00	<i>Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов</i>	подкласс	1. Шкаф вытяжной; 2. Прибор для определения устойчивости окраски к поту, морской и хлорированной воде	1. ЦНИ легкой промышленности (2023); 2. ЦНИ легкой промышленности (2023)	Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ"
01.02.01.00.00	<u>Сосуды и аппараты емкостные</u>	группа	1. Лабораторная посудомоечная машина	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.02.01.02.00	Сосуды и аппараты емкостные с неподвижными внутренними устройствами	подгруппа	1. Стерилизатор паровой вертикальный полуавтоматический ВК-75; 2. Сосуд Дюара (2 шт.); 3. Стерилизатор паровой	1. Институт мясо-молочной промышленности (2020); 2. Институт плодоводства (2023); 3. ГНУ "Институт леса Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
01.02.01.03.00	Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами и с теплообменными устройствами	подгруппа	1. Основной реактор с водной рубашкой нагрев/охлаждение, счетчиком загрузки, моечной головкой, рамно-сабельной мешалкой с электромеханическим приводом и скребками; 2. Плавитель жировой фазы с водной рубашкой нагрев/охлаждение и мешалкой с электромеханическим приводом	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.02.01.04.00	Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами без теплообменных устройств	подгруппа	1. Лабораторный планетарный миксер	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.02.01.05.00	Аппараты емкостные с акустическими, электромагнитными перемешивающими устройствами	подгруппа	1. Магнитная мешалка C-MAG HS 7 Package; 2. Магнитная мешалка с подогревом	1. БГУИР (2021); 2. РНТУП Институт энергетики (2023)	Минобразования; НАН Беларуси
01.02.01.06.00	Аппараты емкостные с аэрирующими и барботажными перемешивающими устройствами	подгруппа	1. Аэрационная колонна в сборе	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси
01.02.02.00.00	<u>Установки комплексные проточные для проведения химических процессов</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
01.02.02.01.00	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа	подгруппа	1. Перчаточный бокс; 2. Перчаточный бокс	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
01.02.02.01.01	Установки комплексные проточные для проведения реакций под давлением до 0,5 МПа низкотемпературные	вид	1. Каплеотбойник для полуавтоматического анализатора азота	1. УО БГАТУ (2023)	Минсельхозпрод
01.02.03.00.00	<u>Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах</u>	группа			
01.02.03.02.00	Установки комплексные для проведения реакций в замкнутых системах при давлении выше 0.5 МПа	подгруппа	1. Комплект оборудования для установки пиролиза по переработке древесных отходов; 2. Комплект оборудования для переработки древесных отходов (реактор с соединительным воздухопроводом, групповым циклонным теплообменником, автоматизированной системой управления и контроля и др.)	1. Институт химии новых материалов (2021); 2. Институт химии новых материалов (2022)	НАН Беларуси
01.02.03.03.00	Реакторы для гидротермального синтеза	подгруппа	1. Реактор для синтеза новых материалов и полимерных композиций; 2. Реактор высокого давления (2 шт.); 3. Биореактор в комплекте	1. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 3. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минобразования; НАН Беларуси
01.02.04.00.00	<u>Приборы и аппараты для разложения и получения веществ</u>	группа			
01.02.04.01.00	Приборы и аппараты для исследования взрывов	подгруппа			
01.02.04.02.00	Приборы и аппараты для термического разложения прочие	подгруппа	1. Печь муфельная	1. ГНУ "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны" (2023)	НАН Беларуси
01.02.05.00.00	<u>Оборудование и установки для травления</u>	группа			
01.02.06.00.00	<u>Оборудование для кристаллизации</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
01.02.07.00.00	<u>Оборудование для электрохимических исследований</u>	группа	1. Электрохимическая ячейка в комплекте с электродом сравнения (хлор-серебрянный), электродом рабочим (стеклоуглеродный), электродом вспомогательным (графитовый) и потенциостат-гальваностатом; 2. Камера для проведения вертикального гель-электрофореза (2 ед.); 3. Потенциостат-гальваностат многоканальный; 4. Программируемый источник питания (2 шт.)	1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (2022); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 4. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси; Минсельхозпрод
01.02.07.02.00	Оборудование для вольтамперометрии	подгруппа			
01.02.07.03.00	Оборудование для электролиза	подгруппа	1. Источник питания прецизионный программируемый OWON ODP30;	1. НИИ ФХП БГУ (2021);	Минобразования
01.02.07.04.00	Оборудование для электрохимических исследований вспомогательное	подгруппа	1. Синхронный термический анализатор	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси
01.02.07.05.00	Оборудование для электрохимических исследований прочее	подгруппа	1. Комплекс для проведения контролируемых электрохимических процессов при высоких плотностях тока в составе; 2. Потенциостат с модулем измерения электрохимического импеданса в комплекте; 3. Титратор по Карлу Фишеру в комплекте; 4. Титратор	1. БГУИР (2021); 2. ГНУ Институт химии новых материалов (2023); 3. УО "Белорусский государственный технологический университет" (2024); 4. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	Минобразования НАН Беларуси
01.02.08.00.00	<u>Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов</u>	группа			
01.02.08.03.00	Установки и оборудование ультразвуковое для проведения химических процессов прочее	подгруппа	1. Ультразвуковая ванна RK31H	1. НИИ ФХП БГУ (2020)	Минобразования
01.02.09.00.00	<u>Установки для обработки веществ и материалов ультрафиолетовым, микроволновым и</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
	<u>радиоизлучением для проведения и исследования химических превращений</u>				
01.02.10.00.00	<u>Радиационные установки</u>	группа			
01.03.00.00.00	<i>Оборудование для физической обработки материалов</i>	подкласс			
01.03.01.00.00	<u>Оборудование для тонкого измельчения</u>	группа	1. Комплекс оборудования для подготовки проб, включая: измельчитель вибрационный ИВ-МИКРО, истиратель дисковый лабораторный ЛДИ-65, истиратель ИД-65; 2. Ножевая мельница; 3. Лабораторная мельница; 4. Режущая мельница; 5. Лабораторная мельница; 6. Лабораторная мельница (ударная); 7. Мельница трехвалковая; 8. Лабораторная ножевая мельница	1. НПЦ по геологии (2020); 2. НПЦ ГКСЭ (2022); 3. БГСХА (2022); 4. Полесский институт растениеводства (2023); 5. Институт льна (2023); 6. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024); 7. ГНУ "Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси" (2024); 8. РНДУП "Институт защиты растений" (2024)	Минприроды; ГКСЭ; Минсельхозпрод НАН Беларуси
01.03.01.04.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) шаровые периодического действия	подгруппа	1. Планетарная шаровая мельница	1. ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
01.03.01.06.00	Оборудование для тонкого измельчения (мельницы) дисковые	подгруппа	1. Мельница вибрационная в комплекте PARATUSmill M102; 2. Лабораторная ножевая мельница (2 шт.); 3. Мельница ножевая в комплекте с ножами для корпуса, ножами роутера и решеткой разгрузочной с сеткой	1. Институт общей и неорганической химии (2021); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 3. УО ПолесГУ (2023)	НАН Беларуси Минобразования
01.03.01.07.00	Оборудование для тонкого и сверхтонкого измельчения (мельницы) планетарные	подгруппа	1. Шаровая мельница (2 шт.); 2. Планетарная шаровая размольная мельница; 3. Вертикальная планетарная шаровая мельница (полукруглого типа)	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 3. УО "Белорусский государственный технологический университет" (2024)	НАН Беларуси Минобразования
01.03.01.09.00	Оборудование для тонкого измельчения прочее	подгруппа	1. Барабан фарфоровый с крышкой объемом 8 л.	1. ГГТУ имени П.О. Сухого (2021)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
01.03.02.00.00	<u>Гомогенизаторы и системы для получения коллоидных систем (эмульсий, суспензий, аэрозолей)</u>	группа			
01.03.02.01.00	Гомогенизаторы	подгруппа			
01.03.02.01.01	Гомогенизаторы ультразвуковые	вид	1. Ультразвуковой гомогенизатор с микроволновой обработкой; 2. Ультразвуковой гомогенизатор	1. НИИ Физико-химических проблем БГУ (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	Минобразования; НАН Беларуси
01.03.02.01.02	Гомогенизаторы лопаточного типа	вид	1. Насос-гомогенизатор роторно-пульсационного типа, с загрузочной воронкой для ввода компонентов на входе	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.03.02.02.00	Смесители	подгруппа	1. Верхнеприводная мешалка WB-2000M (2 шт.); 2. Верхнеприводная мешалка OS-20-PRO; 3. Мешалка магнитная C-Mag HS7; 4. Верхнеприводная мешалка OS-20-PRO+; 5. Комплект «Мешалка механическая верхнеприводная»; 6. Мешалка магнитная цифровая MaXtir-500; 7. Мульти-вортекс в комплекте; 8. Мешалка магнитная высокотемпер.-я с подогревом MaXtir 500; 9. Верхнеприводная мешалка MINISTAR 20 control	1. БГСХА (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2020); 3-4. НИИ ФХП БГУ (2020); 5-6. НИИ ФХП БГУ (2021); 7. НПЦ по животноводству (2021); 8. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 9. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023)	Минсельхозпрод; Минобразования; НАН Беларуси
01.03.02.02.01	Смесители периодического действия	вид	1. Центрифуга вортекс BioSan MSV-3500 (BS-010210-ТАН)	1. БГУИР (2020)	Минобразования
01.03.02.03.01	Диспергаторы механические	вид	1. Дезинтегратор с дополнительным стаканом. 2. Прибор для определения степени помола по методу Шоппер-Риглера (ISO 5267/1)	1-2. Белорусский государственный технологический университет (2022)	Минобразования
01.03.03.00.00	<u>Системы для формирования конечных материалов</u>	группа			
01.03.03.01.00	Экструдеры	подгруппа	1. Экструдер	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
01.03.03.02.00	Установки для нанесения покрытий	подгруппа	1. Ванна для электрохимического осаждения 2. Установка для нанесения металлических покрытий в вакууме. 3. Оборудование для лазерной сварки металла с ручным манипулятором	1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021) 2. Институт физики имени Б.И.Степанова (2022); 3. Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого (2022)	НАН Беларуси; Минобразования
01.03.03.03.00	Системы для формирования пленочных материалов	подгруппа	1. Опытнo-технологическая экструзионная линия для изготовления образцов полимерных пленочных и листовых материалов; 2. Комплект оборудования для синтеза тонкопленочных наноструктур, включая светодиоды и солнечные	1. Институт механики металлополимерных систем им. Белого (2020); 2. Институт	НАН Беларуси; Минобразования

1	2	3	4	5	6
			элементы в составе: перчаточный бокс, устройство очистки образцов, центрифуга, генератор электрических импульсов, цифровой осциллограф, оптический датчик; 3. Устройство для нанесения мономолекулярных пленок методом Ленгмюра-Блоджетт; 4. Вакуумный перчаточный бокс (главбокс) портативный	физики им. Степанова (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021); 4. БГУ (2022)	
01.03.03.04.00	Системы для формирования материалов прочие	подгруппа	1. Холодный изостатический пресс для получения изделий из керамики	1. Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова (2022)	НАН Беларуси
01.03.04.00.00	<u>Установки и оборудование для электронно-лучевой обработки</u>	группа	1. Установка электроннолучевой сварки; 2. Установка лазерной сварки, резки и чистки металла; 3. Высоковольтный узел электронно-лучевой пушки	1. БГУ (2022); 2. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023); 3. ОАО НПО Центр (2024)	Минобразования; НАН Беларуси
01.03.05.00.00	<u>Установки и оборудование для ионно-лучевой обработки</u>	группа			
01.03.06.00.00	<u>Установки и оборудование для механической обработки</u>	группа	1. Алмазно-отрезной станок K8612M; 2. Установка дисковой резки ЭМ-2075 для разделения фотошаблонов на оптические детали; 3. Интерферометр с низкокогерентным источником для измерения толщин линз и воздушных зазоров объектива бесконтактным способом OptiSurf	1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. Планар (2021); 3. НТЦ ЛЭМТ БелОМО (2021)	НАН Беларуси; Минпром
01.03.06.03.00	Оборудование для пластической деформации	подгруппа	1. Маятниковый копер с компьютерным управлением;	1. ГНУ Институт технологии металлов (2023)	НАН Беларуси
01.03.06.04.00	Оборудование для механической обработки прочее	подгруппа	1. Машина капсулонаполняющая полуавтоматическая; 2. 3-х координатный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с дополнительной 4-й осью; 3. Автоматический станок намотки статоров с комплектом оснастки	1. ГНУ Институт физико-органической химии (2023); 2. БелОМО (2023); 3. ОАО "Приборостроительный завод Оптрон" (2024)	НАН Беларуси; Минпром
01.03.07.00.00	<u>Установки и оборудование для электро-эрозионной обработки</u>	группа	1. Электроэрозионный проволочно-вырезной станок	1. ОАО "Приборостроительный завод Оптрон" (2023)	НАН Беларуси
01.03.08.00.00	<u>Установки и оборудование для гидравлической (гидроабразивной) обработки</u>	группа			
01.03.09.00.00	<u>Оборудование для 3D технологий</u>	группа	1. Аппаратный комплекс трехмерной реконструкции объектов и их физических свойств; 2. Комплект оборудования 3D-печати и 3D сканирования; 3. Микропроцессорные блоки параллельного ввода, отображения и программирования, совместимые с лабораторным экструдером; 4. Комплект для 3D моделирования, быстрого прототипирования и создания функциональных деталей и устройств; 5. Лазерный сканер в комплекте	1. БГУ (2021); 2. Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий (2022); 3. ГНУ Институт химии новых материалов (2023); 4. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024); 5. ГНУ "Институт истории Националь-	Минобразования; НАН Беларуси МЧС

1	2	3	4	5	6
				ной академии наук Беларуси" (2024)	
01.03.09.01.00	3D сканеры	подгруппа	1. Мобильный комплекс для 3D-сканирования; 2. 3D-сканер в комплекте с программным обеспечением; 3. Лазерный ручной 3D-сканер FreeScanUE Pro	1. НТЦ им. Егорова БЕЛАЗ (ОЛ машин и оборудования для горнодобывающей промышленности) (2021); 2. Полоцкий государственный университет (2022); 3. ОАО Могилев-лифтмаш (2023)	Минпром; Минобразования
01.03.09.02.00	3D принтеры	подгруппа	1. Принтер 3D Ultimaker 2; 2. 3D-принтер для промышленной печати FlashForge Guider 2s; 3. 3D-принтер; 4. 3D принтер Creality CR-10 Smart Pro, Китай; 5. Системы аддитивного изготовления (3D печати) деталей из пластмассы; 6. Роботизированный манипулятор; 7. 3D-принтер	1. БГУИР (2020); 2. Институт технической акустики (2020); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. Барановичский государственный университет (2022); 5. ОАО ММЗ (2023); 6. НПЦ ГКСЭ (2023); 7. НПЦ ГКСЭ (2023)	Минобразования; НАН Беларуси; Минпром; ГКСЭ
01.03.09.03.00	3D-плоттеры	подгруппа	1. Планшетный режущий плоттер;	1. НПЦ ГКСЭ (2023)	ГКСЭ
01.03.09.04.00	3D манипуляторы	подгруппа	1. Станок ЧПУ PLRA3L	1. БГУИР (2020)	Минобразования
01.03.10.00.00	<u>Установки и оборудование электрофизической обработки магнитным полем</u>	группа	1. Мобильная установка индукционного нагрева	1. Филиал БНТУ НИПИ (2021)	Минобразования
01.03.11.00.00	<u>Установки и оборудование для ультразвуковой обработки</u>	группа	1. Устройство для звуковой закалки металлических изделий (ультразвуковая ванна) NU1350D	1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023)	Минобразования
01.03.11.01.00	Установки для ультразвуковой резки и обработки твердых материалов	подгруппа	1. Ультразвуковая ванна 4 л «Сапфир» ТТЦ; 2. Ультразвуковая ванна (мойка); 3. Установка монтажа кристалла на клей и эвтектику	1. Институт истории НАН Беларуси (2021); 2. БГУ (2023); 3. УО БГУИР (2023)	НАН Беларуси; Минобразования
01.03.11.02.00	Установки для ультразвуковой обработки жидкостей	подгруппа	1. Ультразвуковой генератор с электроакустическим магнитострикционным преобразователем мембранного типа и ультразвуковой ванной	1. УО "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины" (2024)	Минобразования
01.03.12.00.00	<u>Установки для обработки веществ и материалов микроволновым и радиоизлучением</u>	группа			
01.04.00.00.00	<i>Оборудование термическое</i>	подкласс	1. Печь керамическая трубчатая	1. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» (2023)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
01.04.01.00.00	<u>Установки для исследования процессов разложения</u>	группа			
01.04.02.00.00	<u>Установки и устройства для электронгрева, прокалики и плавления</u>	группа	1. Плита нагревательная лабораторная двухсекционная ПЛКС-02; 2.Магнитная мешалка (2 шт.); 3. Стерилизатор паровой (Автоклав лабораторный); 4. Электрический стерилизатор (4 шт.)	1. НПЦ по геологии (2020); 2.ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 3-4. УО Витебская ордена "Знак почета" гос.академия ветеринарной медицины"(2024)	Минприроды; НАН Беларуси Минсельхозпрод
01.04.02.01.00	Электropечи	подгруппа	1. Печь вакуумная	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
01.04.02.01.01	Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления	вид	1. Лабораторная муфельная печь	1. НПО Центр (2023)	НАН Беларуси
01.04.02.01.02	Установки, устройства и оборудование электротермическое	вид	1.Термоплита НТ-150S/200S; 2. Ускоритель электронов	1. БГУИР (2021) 2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2022)	Минобразования; НАН Беларуси
01.04.02.01.05	Электropечи лабораторные	вид	1. Индукционная вакуумная плавильная печь; 2.Высокотемпературная лабораторная печь SNOL 7.2/1300; 3. Электрическая печь с камерой из термоволокна SNOL 6.7/1300; 4. Низкотемпературная лабораторная электropечь (РФ); 5. Печь муфельная; 6. Трубчатая печь; 7. Лабораторная электropечь (2 шт.); 8.Горизонтальная ротационная печь; 9. Муфельная печь; 10. Печь однозонная трубчатая	1. Филиал БНТУ НИИПИ (2020); 2. БГТУ (2020); 3. ГГТУ имени П.О. Сухого (2021); 4.БГУ (2022); 5. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 6.ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024); 7. ГНУ Институт технологии металлов (2024); 8. ГНУ "Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси" (2024); 9. РНДУП "Институт почвоведения и агрохимии" (2024); 10. УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" (Научно-исследовательская часть) (2024)	Минобразования; НАН Беларуси
01.04.02.01.07	Электронагреватели прочие	вид	1. Магнитная мешалка; 2. Плита нагревательная лабораторная ПЛК-2822 (2 ед.); 3. Лабораторный электрический водонагреватель	1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 2. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 3.ГНУ	НАН Беларуси; Беллегпром

1	2	3	4	5	6
				Институт общей и неорганической химии (2023)	
01.04.02.01.08	Печи и горелки прочие	вид	1. Печь трубчатая однозонная	1. УО "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины" (2024)	Минобразования
01.04.02.02.00	Сушильные шкафы	подгруппа	1. Сушильный шкаф ES-4610; 2. Сушильный шкаф ШСВ-250 (2 шт.); 3. Сушильный шкаф ШС-80-01 МК СПУ; 4. Вакуумный сушильный шкаф; 5. Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ; 6. Сушильный шкаф; 7. Низкотемпературный сушильный шкаф с программируемым терморегулятором; 8. Сушильный шкаф Memmert UF 110 (2 шт.); 9. Шкаф сушильный; 10. Лабораторный сушильный шкаф; 11. Шкаф сушильный; 12. Распылительная сушилка для термолабильных биопрепаратов; 13. Шкаф сушильный	1. БГСХА (2020); 2. Полесский институт растениеводства (2020); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 4. БГУ (2022); 5. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 6. РНПУП Институт энергетики (2023); 7. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 8. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023); 9. Институт льна (2023); 10. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024); 11. ГНУ "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 12. ГНПО "Химический синтез и биотехнологии" (2024); 13. РНИДУП "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского" (2024)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Беллегпром Минобразования
01.04.02.02.01	Сушильные шкафы вакуумные	вид	1. Лиофильная сушка Scientz-10N Ordinary; 2. Сушильный шкаф вакуумный Stegler VAC-52 (2 шт.); 3. Шкаф вакуумный сушильный в комплекте с насосом (Китай); 4. Лиофильная сушка (лиофилизатор); 5. Лиофильная сушка; 6. Вакуумный сушильный шкаф в комплекте	1. Институт технической акустики (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. БГУ (2022); 4. УО ВГУ им. П.М.Машерова (2023); 5. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2024); 6. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования

1	2	3	4	5	6
01.04.02.02.02	Сушильные шкафы прочие	вид	1. Шкаф вытяжной (2 шт.); 2. Сушильный шкаф с принудительной вентиляцией	1. Институт мясо-молочной промышленности (2023); 2. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
01.04.02.04.00	Оборудование для электронагрева, прокали и плавнения прочее	подгруппа	1. Паяльный комплекс Quick 702 ESD 3 в 1	1. БГУИР (2020)	Минобразования
01.04.03.00.00	<u>Установки и устройства для нагрева с использованием теплоносителей</u>	группа	1. Климатическая камера для испытаний бетонных и цементных образцов Matest E138; 2. Стерилизатор термический	1. БрГТУ (2021); 2. Институт плодоводства (2023)	Минобразования; НАН Беларуси
01.04.03.01.00	Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя	подгруппа	1. Термостат ХТ 3/70 (2 шт.); 2. Баня циркуляционная водяная WCB-11; 3. Термостат ТС-1/80 СПУ (2 шт.); 4. Водяная баня с перемешиванием	1. Полесский институт растениеводства (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 4. НПЦ ГКСЭ (2022)	НАН Беларуси; Минобразования; Беллегпром
01.04.03.02.00	Термостаты без циркулирования	подгруппа	1. Термостат ТС-1/20 СПУ; 2. Термостат твердотельный в комплекте; 3. Термостат твердотельный с термоблоком; 4. Термостат (2 шт.); 5. Твердотельный термостат; 6. Термостат воздушный с охлаждением (3 шт.)	1. БГАТУ (2021); 2. НПЦ по животноводству (2021); 3. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023); 5. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024); 6. ГНУ "Институт леса Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Минобразования
01.04.04.00.00	<u>Оборудование для исследования теплообмена</u>	группа			
01.04.04.04.00	Оборудование для исследования теплообмена прочее	подгруппа	1. Измеритель плотности тепловых потоков; 2. Лабораторная сушильная установка CDK-07-2-1,1	1. БГСХА (2020); 2. БГТУ (2020)	Минсельхозпрод; Минобразования
01.04.05.00.00	<u>Оборудование для охлаждения</u>	группа	1. Холодильные камеры для сохранения и обеспечения надлежащего функционирования научного объекта «Национальный банк семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений»	1. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021)	НАН Беларуси
01.04.05.01.00	Оборудование криогенное	подгруппа	1. Криотермостат жидкостный	1. Белорусский государственный университет (2024)	Минобразования
01.04.05.01.01	Системы и установки криогенные	вид	1. Экспериментальная установка криозамораживания микробной массы	1. Институт мясо-молочной промышленности (2020)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
01.04.05.01.02	Оборудование и комплекты оборудования криогенных систем и установок				
01.04.05.01.03	Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования криогенных продуктов	вид	1. Сосуд Дьюара (2 шт.)	1. БГСХА (2020)	Минсельхозпрод
01.04.05.01.05	Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	вид	1. Криозамораживатель программируемый с баллоном для жидкого азота	1. Институт плодоводства (2023)	НАН Беларуси
01.04.05.01.06	Криостаты для научных исследований	вид	1. Термостат (криостат); 2. Ультранизкотемпературный морозильник	1. БГУИР (2021); 2. БГУ (2023)	Минобразования
01.04.05.03.00	Аппаратура и аппаратные агрегаты холодильные	подгруппа			
01.04.05.03.01	Оборудование лабораторное морозильное	вид	1. Морозильная камера глубокого замораживания (ультранизкотемпературный морозильник DW-86L490J); 2. Морозильник лабораторный ультранизкотемпературный в комплекте; 3. Низкотемпературный морозильник для хранения биообразцов DW-86L729BPT; 4. Морозильник низкотемпературный вертикальный; 5. Морозильник низкотемпературный Haier DW-86L579BPT; 6. Морозильник лабораторный (2 шт.); 7. Морозильник низкотемпературный (минус 82°C); 8. Лабораторный морозильник Liebherr SFNsfе 5227; 9. Морозильник лабораторный (низкотемпературный) в комплекте с системой хранения; 10. Лабораторный низкотемпературный морозильник; 11. Настольный лабораторный низкотемпературный морозильник; 12. Морозильный шкаф сверхглубокой заморозки	1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГСХА (2020); 3. Институт биологической химии (2021); 4. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышеселеского (2022); 5. Институт микробиологии (2022); 6. Институт плодоводства (2023); 7. ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских технологий (2023); 8. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023); 9. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2024); 10-11. ГНУ "Институт биологической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 12. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024)	Минздрав; Минсельхозпрод; НАН Беларуси Минобразования
01.04.05.03.02	Оборудование лабораторное холодильное	вид	1. Холодильник лабораторный (2 шт.); 2. Холодильник лабораторный	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. Институт плодоводства (2023)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
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 регулируемой температурой и влажностью Tmax-150; 5. Стерилизатор (шкаф сухо-тепловой) ШСТ Витязь ГП80-40; 6. Климатическая камера (везерометр); 7. Климатическая камера тепло-холод-влага; 8. Полупромышленный кондиционер (2 шт.); 9. Климатическая камера; 10. Климатическая камера; 11. Климатическая камера	1. Филиал БНТУ НИИПИ (2020); 2. БелИСА (2020); 3. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 4. НИИ ФХП БГУ (2021); 5. НИИ ФХП БГУ (2021); 6. БелдорНИИ (2022); 7. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2023); 8. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 9. РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024); 10. РНИДУП "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелеского" (2024); 11. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования; ГКНТ; МЧС; Минтранс; НАН Беларуси
01.04.05.03.04	Оборудование холодильное прочее	вид	1. Быстрозамораживатель плазмы человека; 2. Холодильник без морозильника (РБ)	1. РНПЦ трансфузиологии медицинских биотехнологий (2021); 2. БГУ (2022)	Минздрав; Минобразования
01.04.06.00.00	<u>Оборудование термическое и электротермическое вспомогательное</u>	группа			
01.04.07.00.00	<u>Оборудование термическое и электротермическое прочее</u>	группа	1. Термошейкер с охлаждением в комплекте	1. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024)	НАН Беларуси
01.05.00.00.00	<i>Оборудование для гидромеханических процессов</i>	подкласс			
01.05.01.00.00	<u>Оборудование компрессорное</u>	группа			
01.05.01.01.00	Компрессоры стационарные	подгруппа	1. Компрессор безмасляный; 2. Компрессор винтовой с частотным преобразователем "Ремеза ВК50-10ВС" в комплекте с ресивером "РВ.900.10.10"	1. ЦНИИ легкой промышленности (2021); 2. Институт технологии металлов (2022)	Беллепром; НАН Беларуси
01.05.01.03.01	Компрессоры роторно-поршневые	вид	1. Дозатор с пневматически-педальным приводом и дозирующими цилиндрами со сменными дозирующими цилиндрами, воздушный компрессор	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.05.01.04.00	Турбовоздуходувки и турбогазодувки	подгруппа	1. Турбина для датчика объема/потока (4 шт)	1. БГУФК (2022)	Минспорта
01.05.01.06.00	Компрессоры прочие	подгруппа	1. Мойка высокого давления лабораторная; 2. Компрессор (2 шт.)	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023);	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства(2023)	
01.05.02.00.00	<u>Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные</u>	группа	1. Насос лабораторный вакуумный масляный Stegler 2V-2 (2 шт.); 2. Вакуумная мембранная химическая система (3 шт.)	1. НИИ ФХП БГУ (2021); 2. Белорусский государственный университет (2024)	Минобразования
01.05.02.01.00	Насосы вакуумные механические	подгруппа	1. Насос вакуумный спиральный в комплекте	1.Институт физики имени Б.И. Степанова (2022)	НАН Беларуси
01.05.02.01.01	Насосы вакуумные поршневые	вид	1. Насос вакуумный поршневой	1. БГУ (2022)	Минобразования
01.05.02.01.03	Насосы вакуумные пластинчато-роторные и многопластинчатые	вид	1. Вакуумная химическая станция	1. Учреждение БГУ "НИИ физико-химических проблем" (2024)	Минобразования
01.05.02.01.07	Насосы вакуумные мембранные	вид	1. Вакуумный химически стойкий мембранный насос (2 шт.); 2. Вакуумный диафрагменный химический насос	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. УО "Полесский государственный университет" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования
01.05.02.01.08	Насосы вакуумные молекулярные и турбомолекулярные	вид	1. Комплект оборудования безмасляной откачки вакуумных камер; 2. Комплект оборудования безмасляной откачки вакуумных камер	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 2. ГНПО "Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
01.05.02.04.01	Агрегаты откачные низкого вакуума на базе поршневых насосов	вид	1. Расходная емкость вакуумная с вакуумным насосом, манометром	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
01.05.02.07.00	Системы и установки вакуумные	подгруппа	1. Нагревательный блок для высокотемпературной вакуумной печи в комплекте (2 шт.)	1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2023)	НАН Беларуси
01.05.02.07.02	Системы и установки среднего вакуума	вид	1. Вакуумная система, включающая вакуумную камеру и вакуумный насос; 2.Цифровой вакуумный мембранный химический насос с внешним низкотемпературным контуром охлаждения	1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2020); 2. БГУ (2022)	НАН Беларуси; Минобразования
01.05.02.07.03	Системы и установки высокого вакуума	вид	1. Вакуумное оборудование для напыления тонких пленок различных материалов; Дифрактометр рентгеновский настольного типа; 2. Усилитель мощности высокочастотный	1-2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2022)	НАН Беларуси
01.05.02.07.04	Системы и установки сверхвысокого вакуума	вид			
01.05.03.00.00	<u>Оборудование для гидромеханических процессов вспомогательное</u>	группа	1. Щиты управления: отдельные для основного реактора с насосом-гемогенизатором и плавителя; 2. Трубопроводный контур	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
01.05.04.00.00	<u>Оборудование для гидромеханических процессов прочее</u>	группа	1. Комплект усиленных столов под данную производственную линию	1. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	НАН Беларуси
<b>02.00.00.00.00</b>	<b>Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов</b>	класс			
02.01.00.00.00	<i>Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров</i>	подкласс			
02.01.01.00.00	<u>Приборы электроизмерительные постоянного и переменного тока</u>	группа	1. Комплекс для измерения вольт-амперных характеристик	1. РНПУП Институт энергетики (2024)	НАН Беларуси
02.01.01.01.00	Приборы электроизмерительные цифровые (включая аналого-цифровые преобразователи)	подгруппа	1. Измеритель параметров полупроводниковых приборов ИППП-3/1; 2. Вольтметр универсальный Aim & thurlby thandar instruments/1908/1908P; 3. Термометр контактный цифровой	1. БГУИР (2020); 2. БГУИР (2021); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	Минобразования; НАН Беларуси
02.01.01.01.06	Приборы электроизмерительные цифровые комбинированные	вид	1. Анализатор работы электропривода; 2. Комбинированный прибор для измерения климатических параметров в комплекте	1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства" (2024)	НАН Беларуси
02.01.01.01.07	Измерители емкости и индуктивности цифровые	вид	1. Измерительный комплекс на основе источника-измерителя Keithley 2450 под управлением ПЭВМ; 2. Измеритель иммитанса E7-29; 3. Измеритель импеданса LCR-76100; 4. Измеритель иммитанса	1-3. БГУИР (2020); 4. НИИ ЯП БГУ (2022)	Минобразования
02.01.01.01.09	Приборы электроизмерительные цифровые прочие	вид	1. Кондуктометр HI 98192; 2. Кондуктометр портативный	1. БГАТУ (2021); 2. БГСХА (2022)	Минсельхозпрод
02.01.01.01.10	Установки и устройства для измерения электрических величин на постоянном токе	вид	1. Источник-измеритель 4-х квадрантный (2 шт.)	1. БГУ (2023)	Минобразования
02.01.01.01.11	Установки и устройства для измерения электрических величин на переменном токе	вид	1. Измеритель иммитанса	1. РНПУП Институт энергетики (2024)	НАН Беларуси
02.01.01.01.12	Установки и устройства для измерения электрических	вид	1. Измеритель иммитанса E7-28; 2. Потенциостат-гальваностат в комплекте; 3. Установка для исследования параметров ионизации воздуха; 4.	1. ГрГУ имени Я. Купалы (2020); 2. РНПУП Институт	Минобразования; НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
	величин на постоянном и переменном токе		Лабораторный цифровой мультиметр; 5. Комплект РХИ-модулей для формирования тестера высокочастотных интегральных схем, полупроводников и аналоговых микросхем, цифровых логических микросхем малой степени интеграции; 6. Зондовая установка	энергетики (2023); 3. УО БГАТУ (2024); 4. РНПУП Институт энергетики (2024); 5-6. ОАО ИНТЕГРАЛ (2024)	Минсельхозпрод Минпром
02.01.01.01.13	Установки и устройства для измерения электрических величин прочие	вид	1.Кондуктометр-солемер в комплекте с проточной кюветой МАРК-602МП/1; 2. рН-метр портативный со специальным щипом для определения рН кремов, суспензий и эмульсий	1. НИИ ФХП БГУ (2021); 2. ГНУ Институт общей и неорганической химии (2023)	Минобразования; НАН Беларуси
02.01.01.01.14	Установки и устройства для измерения магнитных величин	вид	1. Измеритель магнитного поля	1. Белорусский государственный аграрный технический университет (2022)	Минсельхозпрод
02.01.01.01.15	Комплексы измерительно-вычислительные для измерения электрических и магнитных величин	вид	1. Аппаратно-программный комплекс электромагнитных специсследований состоящих из: портативный анализатор спектра R&S FSH4 9kHz-3.6GHz, ноутбук, антенна измерительная АИ5-0, Антенна измерительная АИР3-2, токосъемник ТИ 2-3 9 кГц-300МГц, приемопередатчик беспроводного управления компьютером, адаптер НАМА Н-53188, эквивалент сети с адаптером TEMP 8401DE, 2. Измеритель иммитанса; 3. «Аппаратно - программный комплекс для проведения специальных исследований «Защищённое помещение («ЗП»), « Средства вычислительной техники («СВТ») в составе: шумомер -анализатор спектра ( типовой комплект); ноутбук; беспроводной Wi-Fi адаптер для шумомера; Wi-Fi адаптер; штатив для шумомера; экранированный акустический излучатель с источником тестового сигнала; измеритель волнового сопротивления; программно-аппаратный комплекс на основе сканирующего приемника и (или) анализатора спектра с возможностью ведения круглосуточного радиомониторинга; многофункциональное поисковое устройство Пиранья; поисковые приборы по обнаружению скрытых видеокамер; комплект досмотровых зеркал; видеоэндоскоп» (Россия)	1. БГУИР (2020); 2. Витебский государственный университет имени П.М.Машерова (2022); 3 Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (2022)	Минобразования
02.01.01.04.00	Приборы электроизмерительные регистрирующие	подгруппа	1. Набор для изучения и тестирования систем кремниевых фотоумножителей (ФЭУ) и различных типов излучения; 2. Установка бесконтактного определения концентрации и подвижности носителей заряда LEI-1616АМа*; 3. Система мониторинга микроклимата	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 2. Институт физики им. Б.И. Степанова (ОЛ молекулярно-пучковой эпитаксии нитридных гетероструктур) (2020**); 3. УО БГСХА (2024)	НАН Беларуси***; Минсельхозпрод
02.01.01.04.03	Приборы и устройства электроизмерительные, регистрирующие прочие	вид	1. Цифровой осциллограф смешанных сигналов; 2. Осциллограф цифровой (осциллографический токовый пробник (3 ед.); осциллографический	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 2. УО	НАН Беларуси; Минтранс

1	2	3	4	5	6
			высоковольтный дифференциальный пробник (4 ед.), осциллографический токовый пробник (4 ед.), токоизмерительный датчик	"Белорусский государственный университет транспорта" (2024)	
02.01.02.00.00	<u>Счетчики электромеханические и статические</u>	группа			
02.01.03.00.00	<u>Приборы радиоизмерительные</u>	группа			
02.01.03.01.00	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными	подгруппа			
02.01.03.01.01	Приборы для измерения силы тока	вид	1. Измеритель термостимулированных токов ST-1 в комплекте с управляющим компьютером	1. ГрГУ имени Я. Купалы (2021)	Минобразования
02.01.03.01.03	Приборы для измерения параметров цепей с сосредоточенными постоянными	вид	1. Портативный векторный анализатор цепей Keysight N 9918A	1. 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	1. Измеритель коэффициента стоячей волны в антенных системах (анализатор цепей скалярный P2M-18A/6 в комплекте с дополнительными опциями и принадлежностями)	1. 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 MS46522B; 2. Анализатор спектра RSA 507A TEKTRONIX с опциями: анализатор спектра; предусилитель; анализ спектра с временным стробированием; анализ помех и отображение спектрограмм; 3. Контрольная диагностическая система (характернограф цифровой высокочастотный Вектор-ОХ); 4. Портативный анализатор с опциями и аксессуарами; 5. Портативный векторный анализатор сети с комплектом для тестирования и калибровки MS 203 8C Anritsu; 6. Портативный сетевой анализатор	1. КБ Радар (2020); 2. КБ Радар (2020); 3. Завод точной электромеханики (2020); 4. АГАТ – системы управления (2021); 5. КБ Радар (2021); 6. Белорусский государственный университет (2024)	Госкомвоенпром; Минобразования

1	2	3	4	5	6
02.01.03.04.00	Приборы радиоизмерительные для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра, характеристик радиоустройств и импульсных измерений	подгруппа	1. Модуль расширения частотного диапазона; 2. Лабораторный комплекс для оценки эффективности радиолокационных систем; 3. Векторный анализатор цепей в комплекте	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 2. УО Военная академия (2023); 3. ГНУ "Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси Минобороны
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; 3. Лабораторный измерительный комплекс, на базе цифрового осциллографа, включающий дифференциальный активный пробник; 4. Анализатор спектра	1. БГУИР (2021); 2. Военная академия (2021); 3. УО "Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого" (2024); 4. УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" (Научно-исследоват. часть) (2024)	Минобразования; Минобороны
02.01.03.04.03	Приборы для импульсных измерений	вид	1. Комплект оборудования для формирования и измерения сверхширокополосных СВЧ-импульсов во временной области	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020)	НАН Беларуси
02.01.03.05.00	Приборы радиоизмерительные для измерения напряженности поля и радиопомех, усилители измерительные	подгруппа			
02.01.03.05.01	Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех	вид	1. Мобильная экранированная кабина	1. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (2022)	Минобразования;
02.01.03.05.03	Генераторы радиоизмерительные	вид	1. Генератор векторный сигналов MG3710E (Anritsu); 2. Генератор электростатических разрядов ESD 3000 с опциями и аксессуарами; 3. Генератор произвольных и шаблонных сигналов; 4. Многофункциональный генератор сигналов произвольной формы	1. БГУИР (2020); 2. АГАТ – системы управления (2020); 3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022); 4. УО БГАТУ (2024)	Минобразования; Госкомвоенпром; НАН Беларуси; Минсельхозпрод
02.01.04.00.00	<u>Приборы радиоволнового неразрушающего контроля</u>	группа			
02.01.05.00.00	<u>Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин</u>	группа	1. Полубезэховая камера Frankonia SAC-10-5-N с комплектом измерительного оборудования*; 2. Камера полубезэховая универсальная	1. БелГИСС (ОЛ Государственного комитета по стандартизации – Испытательный центр БелГИСС) (2020**); 2. ОАО БЕЛЛИС (2024)	Госстандарт*** Минпром

1	2	3	4	5	6
02.01.05.02.00	Системы информационные электроизмерительные для исследований	подгруппа	1. Система измерений и анализа электрических характеристик оборудования	1. БелГУТ (2021)	Минтранс
02.01.05.02.01	Системы информационные электроизмерительные для научных исследований	вид	1. Система контроля и развития координационных и скоростных способностей спортсменов; 2. Беспроводная автоматизированная система тестирования скоростных, скоростно-силовых, координационных способностей и выносливости спортсменов; 3. Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки; 4. Система контроля нагрузок и восстановления спортсменов; 5. Электронный универсальный динамометр; 6. Комплект цифровых измерителей деформаций; 7. Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки в водных видах спорта, единоборствах (Китай); 8. Система контроля и анализа динамики внутренних и внешних параметров нагрузки в командных видах спорта (Китай)	1-5. РНПЦ спорта (2021); 6. БрГТУ (2021); 7-8. ГУ РНПЦ спорта (2022)	Минспорта; Минобразования;
02.01.06.00.00	<u>Оборудование для измерения в электрохимических системах</u>	группа	1. Потенциостат-гальваностат с модулем измерения электрохимического импеданса и измерительной ячейкой	1. УО БГАТУ (2024)	Минсельхозпрод
02.02.00.00.00	<i>Оборудование для определения механических свойств и величин</i>	подкласс			
02.02.01.00.00	Приборы для измерения массы	группа	1. Весы медицинские (2 шт)	1. БГУФК (2022)	Минспорта
02.02.01.01.00	Дозаторы и датчики весовые	подгруппа	1. Набор «Дозаторы пипеточные» Transferpett S	1. НИИ ФХП БГУ (2021)	Минобразования
02.02.01.02.00	Весы лабораторные	подгруппа	1. Весы прецизионные; 2. Комплект дозиметрического оборудования; 3. Весы прецизионные (2 шт.); 4. Весы лабораторные (2 шт.)	1. УО Брестский ГУ им.А.С.Пушкина (2023); 2.ГНТУ "Центр по ядерной и радиационной безопасности" (2023); 3. Институт льна (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023)	Минобразования МЧС; НАН Беларуси
02.02.01.02.02	Весы лабораторные аналитические, микроаналитические и ультрамикроаналитические	вид	1. Весы аналитические AS 60/220/C/2/N; 2. Полумикровесы Pioneer OHAUS PX-225D; 3. Весы аналитические RADWAG AS 60/220/C/2/N; 4. Весы электронные AS 220/C/2/N; 5. Весы аналитические; 6. Аналитические весы; 7. Лабораторные электронные аналитические весы	1. ВГМУ (ОЛ), 2020; 2. БГУИР (2021); 3. Институт общей и неорганической химии (2021); 4. Институт генетики и цитологии (2021); 5. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 6. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024); 7.ГНУ "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минздрав; Минобразования; НАН Беларуси; Минсельхозпрод

1	2	3	4	5	6
02.02.01.02.04	Весы лабораторные специальные	вид	1. Весы аналитические; 2. Весы переносные подкладные	1. УО БГСХА (2023); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства" (2024)	Минсельхозпрод НАН Беларуси
02.02.01.02.06	Весы лабораторные прочие	вид	1. Весы аналитические CE 224-C; 2. Весы электронные тензометрические; 3. Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2/N (2 шт.); 4. Лабораторные электронные весы до третьего знака (2 ед.); 5. Лабораторные электронные весы до четвертого знака (2 ед.); 6. Лабораторные электронные весы до пятого знака (1 ед.) (Польша); 7. Весы лабораторные электронные	1. НИИ ФХП БГУ (2020); 2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 3. НИИ ФХП БГУ (2021); 4-6. БГУ (2022); 7. Институт льна (2023)	Минобразования; МЧС; НАН Беларуси
02.02.02.00.00	<u>Приборы для измерения параметров движения и счетчики</u>	группа	1. Система измерительная лифтовая EVA-625*	1. Могилевский завод лифтового машиностроения (ОЛ НТЦ Могилевлифтмаш) (2020**)	Минпром***
02.02.02.04.00	Акселерометры	подгруппа	1. Инерциальная измерительная система для диагностики и оценки скоростно-силового потенциала спортсменов	1. БрГУ им. Пушкина (2021)	Минобразования
02.02.02.05.03	Приборы для измерения параметров движения и количества прочие	вид	1. Стенд испытательный универсальный двухмашинный	1. ОАО Гомсельмаш (2023)	Минпром
02.02.03.00.00	<u>Приборы для измерения длины и угла</u>	группа			
02.02.03.10.00	Приборы измерительные универсальные	подгруппа	1. рН-метр лабораторный переносной; 2. Электрод платиновый высокотемпературный; 3. Комплект для сортировки материалов на фракции	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси
02.02.03.10.03	Приборы электронные для линейных измерений	вид	1. Машина координатно-измерительная мобильная Hexagon, Absolute Arm 8512-6 в комплекте	1. БелГИМ (2021)	Госстандарт
02.02.03.10.04	Приборы для контроля шероховатости, отклонения от формы и расположения	вид	1. Профилометр	1. ГНУ Институт технологии металлов (2023)	НАН Беларуси
02.02.03.10.05	Гониометры-спектрометры	вид	1. Гониометр в комплекте	1. УО "Витебский государственный технологический университет" (2024)	Минобразования
02.02.04.00.00	<u>Приборы для измерения усилий и деформации</u>	группа	1. Мобильный измеритель усилия натяжения канатов Mobile Rope Load Meter MSM 12 V3*	1. Могилевский завод лифтового машиностроения (ОЛ НТЦ Могилевлифтмаш) (2020**)	Минпром***

1	2	3	4	5	6
02.02.04.01.00	Динамометры и силоизмерительные датчики общего назначения	подгруппа			
02.02.04.01.03	Динамометры общего назначения с дистанционной передачей показаний	вид	1. Аппаратно-программный комплекс для анализа мощностных (силовых) характеристик спортсменов (устройство для измерения мощностных (силовых) характеристик «TENDO Unit»);	1. 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
02.02.04.05.03	Приборы для измерений усилий в деталях и конструкциях прочие	вид	1. Прибор для измерений геометрических параметров крупногабаритных подшипников;	1. УО БелГУТ (2023)	Минтранс
02.02.05.00.00	<u>Твердомеры</u>	группа	1. Твердомер; 2. Комплекс микротвердомерных исследований	1. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024); 2. УО "Брестский государственный технический университет" (2024)	МЧС; Минобразования
02.02.05.01.00	Твердомеры переносные	подгруппа	1. Твердомер переносной ТЭМП-4, Россия	1. Барановичский государственный университет (2022)	Минобразования
02.02.05.01.01	Твердомеры ультразвуковые	вид	1. Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М, Россия	1. Барановичский государственный университет (2022)	Минобразования
02.02.05.02.00	Твердомеры стационарные	подгруппа			
02.02.05.02.01	Твердомеры стационарные Роквелла	вид	1. Инатест-портативный ультразвуковой твердомер; 2. Твердомер стационарный по Роквеллу	1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023); 2. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования
02.02.05.02.02	Твердомеры стационарные Бринелля	вид	1. Твердомер стационарный по Бринеллю	1. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования
02.02.05.02.04	Твердомеры стационарные Виккерса	вид	1. Микротвердомер	1. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023)	Минобразования
02.02.05.02.06	Твердомеры стационарные Микро-Виккерса	вид	1. Твердомер по Микровиккерсу	1. ОАО МАЗ (2023)	Минпром
02.02.05.02.07	Твердомеры стационарные универсальные	вид	1. Универсальный твердомер	1. Институт физики им. Степанова (2020)	НАН Беларуси

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
02.02.06.00.00	<u>Приборы для измерения упругих модулей</u>	группа			
02.02.07.00.00	<u>Приборы для измерения твердости и микротвердости материалов, наноинденторы</u>	группа			
02.02.08.00.00	<u>Оборудование для испытания горных пород</u>	группа			
02.02.08.01.00	Установки для испытаний материалов на воздействие агрессивных сред	подгруппа	1. Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона Profometr PM-6	1. БрГТУ (2021)	Минобразования
02.02.09.00.00	<u>Машины и приборы для испытания металлов</u>	группа	1. Система для исследования механических характеристик литых деталей подвижного состава	1. БелГУТ (2020)	Минобразования
02.02.09.01.00	Машины для испытания металлов на растяжение, сжатие и изгиб		1. Универсальная испытательная машина Meitesi WDW-100, Китай; 2. Универсальная электромеханическая, испытательная машина Meitesi WDW-300; 3. Универсальная испытательная машина Kason WDW-5; 4. Универсальная испытательная машина в комплекте с компьютером и программным обеспечением	1. Барановичский государственный университет (2022); 2. Брестский государственный технический университет (2022); 3. ГГУ им. Я. Купалы (2022); 4. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования
02.02.09.05.00	Машины для испытания металлов на трение и износ	подгруппа	1. Универсальная машина трения	1. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (2022)	Минобразования
02.02.09.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов металлов	подгруппа	1. Полуавтоматический двухдисковый шлифовально-полировальный станок; 2. Автоматический пресс для запрессовки образцов;	1. ОАО МАЗ (2023); 2. ОАО МАЗ (2023)	Минпром
02.02.10.00.00	<u>Машины и приборы для испытания строительных материалов</u>	группа	1. Комплекс для контроля резонансным методом прочностных и деформационных характеристик бетона	1. УО "Брестский государственный технический университет" (2024)	Минобразования
02.02.10.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов строительных материалов	подгруппа	1. Исследовательский гираторный компактор (уплотнитель) GALILEO, 78-PV20R02	1. БелдорНИИ (2021)	Минтранс
02.02.11.00.00	<u>Машины и приборы для испытания полимерных материалов</u>	группа	1. Система оценки износостойкости упругих элементов верхнего строения пути	1. БелГУТ (2021)	Минтранс

1	2	3	4	5	6
02.02.11.01.00	Машины для испытания полимерных материалов на растяжение, сжатие и изгиб	подгруппа	1. Комплект захватов и приспособлений для проведения испытания на растяжение и изгиб в комплекте с компьютером и программным обеспечением	1. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования
02.02.11.07.00	Машины для испытания полимерных материалов на усталость и определения динамических свойств	подгруппа	1. Динамический механический анализатор DMA GABO Eplexor*	1. БГТУ (ОЛ шинной промышленности) (2020**)	Минобразования***
02.02.11.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний полимерных материалов	подгруппа	1. Установка для определения показателей коррозионной активности	1. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024)	МЧС
02.02.11.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов полимерных материалов	подгруппа	1. Пресс пневматический для вырубki образцов в комплекте с вырубными ножами	1. Белорусский государственный технологический университет (2022)	Минобразования
02.02.12.00.00	<u>Машины и приборы для испытания прочих материалов и конструкций</u>	группа			
02.02.12.04.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на удар	подгруппа	1. Комплект оборудования для испытания по определению кода ИК*; 2. Пресс электрогидравлический	1. БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС) (2022*); 2. ГНУ Институт технологии металлов (2023)	Госстандарт*** НАН Беларуси
02.02.12.05.00	Машины для испытания прочих материалов и конструкций на трение и износ	подгруппа	1. Прибор для определения коэффициента трения LabthinkMXD-02	1. ГрГУ имени Я. Купалы (2021)	Минобразования
02.02.12.08.00	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	подгруппа	1. Прибор для измерения удельной площади поверхности BELSORP-max	1. ПГУ (ОЛ нефтегазопереработки), 2021	Минобразования
02.02.12.09.00	Устройства вспомогательные и оборудование для подготовки образцов прочих материалов и конструкций	подгруппа	1. Мотовило электронное TESTEX TY360A	1. НИИ легкой промышленности (2021)	Беллегпром
02.02.13.00.00	<u>Приборы виброметрии и оборудование</u>	группа	1. Комплекс для измерения, регистрации и анализа данных	1. ОАО "Минский тракторный завод"(2022)	Минпром

1	2	3	4	5	6
	<u>для исследования воздействия вибраций и вибротестов</u>				
02.02.13.01.00	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов	подгруппа	1. 4-х канальный прибор ЭКОфизика измерения виброакустических параметров; 2. Высокоточный балансировочный станок xBS-G	1. ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" (2022); 2. Институт порошковой металлургии О.В.Романа (2022)	Минпром; НАН Беларуси
02.02.13.01.01	Виброметры и виброщупы (измерение смещения)	вид	1. Виброанализатор	1. ГНУ Институт технологии металлов (2023)	НАН Беларуси
02.02.13.01.06	Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения	вид			
02.02.13.02.00	Вибросистемы для испытания изделий и тарировки виброизмерительных приборов и аппаратуры	подгруппа	1. Система управления вибрацией	1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021)	МЧС
02.02.13.02.06	Стенды электродинамические испытательные однокомпонентные	вид	1. Электродинамический вибростенд	1. ОАО МТЗ (2023)	Минпром
02.02.14.00.00	<u>Машины разрывные</u>	группа			
02.02.14.02.00	Машины испытательные универсальные	подгруппа			
02.02.14.02.01	Машины испытательные универсальные электромеханические	вид	1. Автоматический уплотнитель Маршалла, Н-1366R.5F; 2. Машина для проведения испытаний на длительную прочность CRT100	1. БелдорНИИ (2021); 2. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» (2023)	Минтранс Минобразования
02.02.14.02.02	Машины испытательные универсальные сервогидравлические	вид			
02.02.14.02.03	Машины испытательные универсальные гидравлические	вид	1. Установка для определения водонепроницаемости материалов; 2. Насосное оборудование для установки по исследованию характеристик технических средств пожаротушения; 3. Установка для определения прочностных свойств баллонов дыхательных аппаратов на сжатом воздухе	1-2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 3. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2023)	МЧС
02.02.15.00.00	<u>Прессы испытательные</u>	группа	1. Испытательный пресс	1. Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет" (2024)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
02.02.15.01.00	Прессы испытательные гидравлические	подгруппа	1. Гидравлический пресс с пневмоприводом; 2. Пресс лабораторный полуавтоматический PARATUSpress P140	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	<u>Приборы для измерения и регулирования температуры и потоков тепла</u>	группа	1. Измеритель теплопроводности и температуропроводности	1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2020)	НАН Беларуси
02.03.01.01.00	Термометры	подгруппа	1. Термометр электронный лабораторный ЛТ-300-Н	1. НИИ ФХП БГУ (2021)	Минобразования
02.03.01.03.00	Пирометры	подгруппа	1. Пирометр Bosch GIS 1000 C (0.601.083.3000); 2. Профессиональный пирометр со встроенной камерой	1. БГУИР (2020); 2. УО БГАТУ (2024)	Минобразования
02.03.01.07.00	Термоанализаторы	подгруппа	1. Установка измерительная воздушно-тепловая в комплекте с блоком управления и визуализации, охладителем для проб; 2. Синхронный термический анализатор в комплекте; 3. Термогравиметрический анализатор	1. Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (2022); 2. УО "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий" (2023); 3. УО «ПГУ имени Евфросинии Полоцкой» (2023)	Минсельхозпрод; Минобразования
02.03.01.08.00	Калориметры	подгруппа			
02.03.01.08.03	Калориметры бомбовые	вид	1. Калориметр бомбовый	1. УГЗ МЧС (2022)	МЧС
02.03.01.08.10	Калориметры дифференциальные сканирующие	вид	1. Дифференциальный сканирующий калориметр NETZSCH DSC 214 POLYMA; 2. Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 214 POLYMA; 3. Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 214 Polyma*	1. Институт технической акустики (2020); 2. Институт механики металлополимерных систем им. Белого (2021); 3. БГТУ (ОЛ шинной промышленности) (2020**)	НАН Беларуси; Минобразования***
02.03.01.09.00	Оборудование для измерения потоков тепла	подгруппа			
02.03.01.09.01	Оборудование тепловизионное	вид	1. Тепловизор TESTO 885-2 (II+V1); 2. Тепловизионная камера (для интеграции на базе БПЛА); 3. Тепловизионная камера SAT D160 Pro	1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020); 2. БГУ (2023); 3. БНТУ «Научно-исследовательский	МЧС Минобразования

1	2	3	4	5	6
				политехнический институт» (2023)	
02.03.01.09.02	Оборудование для измерения плотности тепловых потоков	вид	1. Инфракрасный термогигрометр	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси
02.03.02.00.00	<u>Оборудование для измерения и регулирования давления</u>	группа	1. Компрессорная установка винтовая на ресивере с ременным приводом закрытого исполнения	1. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС" (2024)	МЧС
02.03.02.04.02	Преобразователи измерительные давления, перепада давления и разрежения тензорезисторные, пьезорезисторные, пьезоэлектрические, емкостные с отсчетным устройством с электрическим выходным сигналом	вид	1. Высокочастотный пьезоэлектрический датчик давления в комплекте	1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2024)	НАН Беларуси
02.03.03.00.00	<u>Приборы для измерения влажности</u>	группа			
02.03.03.01.00	Влагомеры газов	подгруппа	1. Анализатор влажности;	1. Институт плодоводства (2023)	НАН Беларуси
02.03.03.03.00	Влагомеры сыпучих и пористых тел	подгруппа	1. Анализатор влажности MAC 50; 2. Анализатор влажности; 3. Влагомер	1. НИИ легкой промышленности (2021); 2. ОАО НПО Центр (2023); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	Беллепром НАН Беларуси
02.03.04.00.00	<u>Приборы для определения свойств среды прочие</u>	группа			
02.03.04.02.00	Вискозиметры газов и жидкостей	подгруппа			
02.03.04.02.02	Вискозиметры жидкостей	вид	1. Кинематический вискозиметр нефтепродуктов автоматический	1. УО "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой" (2024)	Минобразования
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. Комплект коаксиальных шпинделей для измерения вязкости образцов малого	1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2021**); 2. ВГТУ (2021); 3. БГУ (2021); 4. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ"	МЧС***; Минобразования

1	2	3	4	5	6
			объема с термостатируемой измерительной камерой и интегрированным датчиком температуры; 5. Ротационный вискозиметр с нагревательной ячейкой и термостатом	(2024); 5. УО "Белорусский государственный технологический университет" (2024)	
02.04.00.00.00	<i>Оборудование для исследования коллоидных свойств и адгезии</i>	подкласс			
02.04.01.00.00	<u>Приборы для исследования стабильности коллоидных систем</u>	группа			
02.04.02.00.00	<u>Приборы для исследования реологических свойств коллоидных систем</u>	группа			
02.04.03.00.00	<u>Приборы для исследования поверхностного натяжения и адгезионных свойств</u>	группа	1. Автоматический тензиометр KRUSS K20 с сервоприводом для определения поверхностного и межфазного натяжения*; 2. Силовой тензиометр в комплекте; 3. Портативный анализатор динамического поверхностного натяжения в комплекте; 4. Тестер поверхностного натяжения	1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2021**); 2. УО "Витебский государственный технологический университет" (2023); 3. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024); 4. УО "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой" (2024)	МЧС*** Минобразования
02.04.04.00.00	<u>Приборы для исследования электрических свойств коллоидных систем</u>	группа			
02.04.05.00.00	<u>Приборы для определения размеров частиц</u>	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 твердых 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***
02.04.05.01.00	Приборы для определения размеров частиц на основе лазерной дифракции	подгруппа	1. Анализатор размера частиц; 2. Анализатор размера частиц методом лазерной дифракции сухим способом	1. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024); 2. ОАО НПО Центр (2024)	МЧС НАН Беларуси
02.05.00.00.00	<i>Оборудование для акустических измерений</i>	подкласс			

1	2	3	4	5	6
02.05.01.00.00	<u>Аппаратура акустическая</u> <u>электродиагностическая</u>	группа			
02.05.02.00.00	<u>Приборы акустического</u> <u>неразрушающего контроля</u>	группа	1.Шумомер; 2. Оборудование для неразрушающей дефектоскопии деревьев	1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021); 2. НПЦ ГКСЭ (2023)	МЧС; ГКСЭ
02.05.02.02.00	Приборы для контроля эхо-импульсным методом	подгруппа			
02.05.02.06.00	Приборы для контроля импедансным методом	подгруппа	1. Потенциостат-гальваностат с модулем измерения электрохимического импеданса	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
02.05.02.08.00	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие	подгруппа	1. Комплект ультразвукового оборудования для контроля (диагностики) состояния теплозащитного покрытия на базе ультразвукового дефектоскопа; 2.Ультразвуковой толщиномер Jitai 5100; 3. Дефектоскоп авиационных материалов импедансный	1. Завод точной электромеханики (2021); 2. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023); 3. РУП "НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов" Национальной академии наук Беларуси (2024)	Госкомвоенпром Минобразования; НАН Беларуси
02.06.00.00.00	<i>Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)</i>	подкласс	1.Поляриметр автоматический SAC-i, PT. 5951, ATAGO в комплекте; 2.Спектрофлуориметр в комплекте; 3. Компаратор видеоспектральный	1. Институт физико-органической химии (2021); 2. ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии (2023); 3. НПЦ ГКСЭ (2023)	НАН Беларуси; ГКСЭ
02.06.01.00.00	<u>Приборы и системы</u> <u>для оптических измерений</u>	группа	1. ИК спектрофотометр для прецизионного измерения спектральных характеристик в диапазоне 2,5–25 мкм Perkin Elmer; 2. Анализатор оптического спектра	1. БГУ (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020)	Минобразования; НАН Беларуси
02.06.01.02.00	Приборы для измерения интенсивности световых потоков	подгруппа	1. Измерительный комплекс для определения параметров фотобиологической безопасности*; 2. Изображающий яркомер-колориметр в комплекте; 3.Прибор для определения световозвращения разметочных материалов; 4. Прибор для определения световозвращения световозвращающих материалов (ретрорефлектометр); 5. Прибор для определения яркости и координат цветности световозвращающих и разметочных материалов (спектрофотометр)	1. БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС) (2021**) 2. Центр светодиодных и опто-электронных технологий (2022); 3-5.БелдорНИИ (2023)	Госстандарт***; НАН Беларуси; Минтранс
02.06.01.03.00	Детекторы излучения УФ, ИК и видимого диапазонов	подгруппа	1. Спектрофотометр РВ 22018; 2. Спектрофлуориметр СМ 2203; 3. Спектрофлуориметр СМ 2203; 4. Детектор изображения многоканальный на базе датчика S13496 Hamamatsu	1. БГАТУ (2020); 2. БГАТУ (2021); 3. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 4. УО МГУ им.А.А. Кулешова (2023)	Минсельхозпрод; Минобразования;
02.06.01.04.00	Гониометры-спектрометры для измерения показателя преломления	подгруппа	1. Спектрофотометр РВ 2201А	1. БГСХА (2021)	Минсельхозпрод

1	2	3	4	5	6
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	<u>Приборы для измерения характеристик лазерного излучения</u>	группа	1. Высокоскоростной фотодетектор DET08CFC/М 800-1800 нм с широкополосной связью CF 2812	1. ГрГУ имени Я. Купалы (2021)	Минобразования
02.06.02.02.00	Приборы для измерения пространственных характеристик лазерного излучения	подгруппа			
02.06.02.03.03	Автокорреляторы	вид	1. Автокоррелятор	1. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2023)	НАН Беларуси
02.06.02.03.04	Приборы для измерения характеристик лазерного излучения прочие	вид	1. Спектрометр модели SHR;	1. УО МГУ ми. А.А. Кулешова (2023)	Минобразования
02.06.03.00.00	<u>Приборы оптические контрольно-измерительные</u>	группа	1. Измерительный комплекс электрических характеристик тонкопленочных материалов	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
02.06.03.02.00	Приборы для измерения линейных размеров	подгруппа	1. Система оптического сканирования; 2. Комплект оборудования для краниологических и остеологических исследований	1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023); 2. ГНУ "Институт истории Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
02.06.03.04.00	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	подгруппа	1. Гиперспектральный комплекс высокого спектрального и пространственного разрешения; 2. Лазерно-оптический комплекс в комплекте; 3. Блескомер	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 2. ГНУ «Институт прикладной физики (2022); 3. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования
02.06.04.00.00	<u>Приборы электронно-оптические интерференционные, теневые, голографические и тепловизионные</u>	группа			
02.06.04.02.00	Приборы и установки голографические	подгруппа	1. Научно-учебный лабораторный комплекс по нелинейной оптике фемтосекундных импульсов*	1. ЦКП физического факультета БГУ (2021**)	Минобразования***
02.06.04.03.00	Приборы электронно-оптические для преобразования изображений в цифровую форму	подгруппа	1. Система анализа изображений для исследований макроструктуры и внешнего вида образцов проката*; 2. Гистопроектор в комплекте; 3. Комплект оборудования для морфологической лаборатории в составе: сканер гистологических препаратов (1 ед.); программные модули (3 ед.); компьютер	1. БМЗ (Исследовательский центр – отраслевая лаборатория технологий металлургического и сталепроволочного производ-	Минпром***; Минсельхозпрод; Минздрав

1	2	3	4	5	6
			(1 ед.), мониторы (2 ед.); источник бесперебойного питания (ИБП) с функцией стабилизации напряжения (1 ед.); сервер (1 ед.); 4. Слайдсканер гистологических препаратов	ства) (2022**); 2. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2023); 3. УО БГМУ (2023); 4.ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н.Александрова (2023)	
02.06.04.04.00	Устройства и принадлежности электронно-оптических интерференционных, теневых, голографических и тепловизионных приборов	подгруппа	1. Блок питания электронно-оптической колоны	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
02.06.05.00.00	<u>Лазерные устройства и их компоненты</u>	группа	1. Установка ручной импульсной лазерной сварки и наплавки;	1. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023)	Минобразования
02.06.05.01.01	Лазеры твердотельные фемтосекундные	вид	1. Фемтосекундная лазерная система;	1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2023)	НАН Беларуси
02.06.05.01.03	Лазеры твердотельные наносекундные	вид	1. Импульсный лазер с диодной накачкой	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
02.06.05.04.00	Лазеры газовые непрерывного действия	подгруппа			
02.06.05.04.04	Лазеры газовые с накачкой электрическим разрядом	вид	1. Лазер для ИК-спектрометра Nicolet-Nexus 05-LSC-707 (Part No 714-11870 X700)	1. 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	1. Свип-лазер	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021)	НАН Беларуси
02.06.05.08.00	Лазеры волоконные	подгруппа	1. Сдвоенная лазерная система для исследования процессов селективного лазерного плавления; 2. Волоконный лазер с системой охлаждения	1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020)	НАН Беларуси
02.06.05.12.00	Устройства управления лазерным излучением	подгруппа			
02.06.05.12.08	Устройства управления лазерным излучением прочие	вид			
02.06.06.00.00	<u>Источники света (кроме лазерных)</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
02.06.06.02.00	Источники света, использующие газоразрядные лампы	подгруппа	1. Эксимерная лампа ультрафиолетового излучения	1. УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" (2024)	Минобразования
02.06.06.03.00	Источники света, использующие светодиоды	подгруппа	1. Облучатель бактерицидный передвижной ОБП-450К Камертон; 2. Облучательная фитоустановка FLORA LED 25/300; 3. Фитоустановка FLORA LED 32; 4. Фитоустановка облучательная FLORA LED 50 (2 ед.) 5. Облучательная фитоустановка FLORA LED (5 шт.)	1. БГУ (2020); 2. ЦБС НАН Беларуси (2020); 3-4. ЦБС НАН Беларуси (2021); 5. Центральный ботанический сад (2022)	Минобразования; НАН Беларуси
02.06.07.00.00	<u>Оборудование для оптических измерений вспомогательное, элементы оптические и оптико-механические</u>	группа	1. Стенд калибровки солнечных датчиков МКА; 2. Лабораторный комплекс для исследования оптико-электронной системы автоматического сопровождения цели по направлению;	1. Объединенный институт проблем информатики (2022); 2. УО Военная академия (2023)	НАН Беларуси; Минобороны
02.06.07.01.00	Зеркала	подгруппа			
02.06.07.07.00	Оптоволокна	подгруппа	1. Адаптер оптического волокна FA-1	1. УО МГУ ми. А.А. Кулешова (2023)	Минобразования
02.06.07.07.12	Прочие устройства для работы с оптическими волокнами	вид	1. Восстановитель акрилатного покрытия оптического волокна; 2. Аппарат для скальвания оптических волокон большого диаметра; 3. Охладитель-циркулятор	1. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2021); 3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022)	НАН Беларуси
02.06.07.17.01	Столешницы с диэлектрической рабочей поверхностью	вид	1. Стол монтажный	1. РНПУП Институт энергетики (2023)	НАН Беларуси
02.07.00.00.00	<i>Оборудование для измерения и контроля ионизирующих излучений</i>	<i>подкласс</i>			
02.07.01.00.00	<u>Приборы, установки, системы дозиметрические</u>	группа			
02.07.02.00.00	<u>Приборы, установки, системы радиометрические</u>	группа	1. Дозиметр-радиометр в комплекте (2 шт.)	1. ГНУ "Институт леса Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
02.07.02.08.00	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	подгруппа	1. Установка совмещения и экспонирования	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
02.07.02.09.00	Прочие радиометры	подгруппа	1. Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс»	1. ОИЭЯИ-Сосны (2021)	НАН Беларуси
02.07.03.00.00	<u>Приборы, установки, системы измерения, контроля,</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
	<u>регулирования и защиты процесса деления ядер</u>				
02.07.04.00.00	<u>Приборы, установки, системы для измерения характеристик излучений и потоков заряженных частиц</u>	группа			
02.07.04.03.00	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии	подгруппа	1. Гамма-спектрометр с детектором из особо чистого германия	1. ГУ "РЦ по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды" (2024)	Минприроды
02.07.04.06.00	Приборы, установки, системы спектрометрические комбинированные	подгруппа	1. Бета-, гамма-спектрометр КС-АТ1315	1. ОИЭЯИ-Сосны (2021)	НАН Беларуси
02.07.05.00.00	<u>Приборы радиоизотопные</u>	группа			
02.07.05.01.01	Радиоизотопные толщиномеры	вид	1. Ультразвуковой толщиномер Jitai5102, Китай	1. Барановичский государственный университет (2022)	Минобразования
02.07.06.00.00	<u>Детекторы ионизирующих излучений</u>	группа			
02.07.06.04.12	Радиационные дефектоскопы	вид	1. Магнитопорошковый дефектоскоп Y1, Китай	1. Барановичский государственный университет (2022)	Минобразования
02.07.07.00.00	<u>Приборы радиационного неразрушающего контроля</u>	группа			
02.07.07.06.00	Приборы радиационного неразрушающего контроля прочие	подгруппа	1. Промышленный компьютерный томограф v tome x c450*; 2. Комплекс цифровой радиографии для радиографического контроля (система цифровой и компьютерной радиографии NTD)	1. МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД (ОЛ Минский моторный завод) (2020**); 2. ОАО Могилевлифтмаш (2023)	Минпром***
02.08.00.00.00	<i>Оборудование вспомогательное для контроля и регулирования физических параметров</i>	подкласс			
02.08.01.00.00	<u>Датчики и регуляторы</u>	группа			
02.08.01.02.00	Преобразователи	подгруппа	1. Преобразователь постоянного напряжения для установки электролитического травления Kristall 650	1. Институт прикладной физики (2021)	НАН Беларуси
02.08.02.00.00	<u>Приборы вторичные</u>	группа			
02.08.02.01.00	Установки, приборы, устройства электрические	подгруппа	1. Климатическая камера для растений	1. Витебский государственный университет имени П.М.Машерова (2022)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
	агрегатных средств контроля и регулирования				
02.08.02.04.00	Приборы вторичные прочие	подгруппа	1. Комплекс оборудования для оценки функционального состояния лабораторных животных (лабораторная система анализа походки и передвижения у крыс и мышей CatWalk™ XT)	1. Институт физиологии (2020)	НАН Беларуси
02.08.03.00.00	<u>Приборы и устройства для измерения, регулирования расхода и количества жидкостей, газов, сыпучих материалов</u>	группа	1. Тестер проникновения синтетической крови для медицинских масок G286*; 2. Прибор для измерения воздухопроницаемости; 3. Прибор для определения паропроницаемости материалов	1. НПЦ гигиены (Отраслевая токсикологическая лаборатория) (2020**); 2. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2024); 3. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2024)	Минздрав***; МЧС
02.08.03.02.00	Дозаторы	подгруппа			
02.08.03.02.01	Дозаторы объемные	вид	1. Двухканальный шприцевой дозатор (SN50FR); 2. Одноканальный шприцевой дозатор (НК400), 3 шт.; 3. Инфузионный насос в комплекте (100VET); 4. Дозатор пипеточный одноканальный; 5. Дозаторы переменного объема (10 шт.)	1-3. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021); 4. УО БГСХА (2023); 5. Институт мясо-молочной промышленности (2023)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси
02.08.03.03.01	Расходомеры объемные	вид	1. Ротаметр поплавковый панельный для жидкостей	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси
02.08.03.03.07	Счетчики и расходомеры для жидкости и газа специализированные	вид	1. Счетчик газа ротационный; 2. Прибор для измерения пульсации и вакуума в доильных установках с оборудованием для регистрации, хранения измеренных параметров и специализированным программным обеспечением для обработки полученных данных	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 2. УО БГАТУ (2024)	НАН Беларуси; Минсельхозпрод
02.08.03.04.00	Уровнемеры	подгруппа	1. Автоматизированные скважины для измерения уровней грунтовых вод и температуры поверхностных слоев (5 шт.)	1. НП Беловежская пуца (2024)	Управделами
02.08.03.04.01	Уровнемеры электрические	вид	1. Комплект автоматизированных скважин для измерения уровней грунтовых вод и температуры поверхностных слоев	1. Березинский биосферный заповедник (2023)	Управделами
<b>03.00.00.00.00</b>	<b>Оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов</b>	класс	1. Прибор для определения воздухопроницаемости материалов; 2. Микроскоп оптический; 3. Система держателей с тиглями для высокотемпературного анализа в комплекте	1. ЦНИ легкой промышленности (2023); 2. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024); 3. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2024)	Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ"; НАН Беларуси
03.01.00.00.00	<i>Приборы для микроскопических исследований</i>	подкласс	1. Тринокулярный микроскоп с камерой	1. УО "Витебский государственный университет имени П.М.Машерова" (2024)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
03.01.01.00.00	<u>Микроскопы электронные</u>	группа			
03.01.02.00.00	<u>Микроскопы оптические</u>	группа	1. Микроскоп биологический Микромед 3 (U3); 2. Микроскоп поляризационный тринокулярный Levenhuk 500T POL; 3. Цифровой оптический микроскоп	1. БГУ (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	Минобразования НАН Беларуси
03.01.02.01.00	Стереомикроскопы	подгруппа	1. Стереомикроскоп ПС0745Т	1. Институт истории НАН Беларуси (2021)	НАН Беларуси
03.01.02.01.02	Микроскопы стереоскопические прочие	вид	1. Комплект оптического оборудования для изготовления анодных плат газоразрядных детекторов ионизирующего излучения: микроскоп стерео; штатив универсальный; дополнительная насадка; калибровочный слайд; видеоокуляр;	1. РНПУП Институт энергетики (2023)	НАН Беларуси
03.01.02.01.04	Микроскопы для микрофотосъемки	вид	1. Комплекс аналитический оптического контроля микроэлектронных изделий типа «система в корпусе»; 2. Установка автоматизированного контроля микроразмеров	1. ОАО "ИНТЕГРАЛ"- управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ" (2022); 2. ОАО ИНТЕГРАЛ (2023)	Минпром
03.01.02.05.00	Микроскопы оптические прочие	подгруппа	1. Микроскоп оптический в комплекте с видеоокуляром (2 шт.); 2. Микроскоп оптический; 3. Аналитический комплекс контроля элементов интегральных схем на основе регистрации фотонной эмиссии; 4. Микроскоп оптический цифровой с цифровой камерой в комплекте (РФ); 5. Металлографический лабораторный микроскоп; 6. Микроскоп цифровой тринокулярный	1. БГСХА (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ИНТЕГРАЛ (ГЦ Бел-микроанализ) (2021); 4. БГУ (2022); 5. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023); 6. УО "Полесский государственный университет" (2024)	Минсельхозпрод; Минпром; Минобразования
03.01.02.05.02	Микроскопы световые специализированные	вид	1. Пост микроконтроля на базе микроскопа МА 300 (4 шт.)	1. Планар (2020)	Минпром;
03.01.02.05.04	Микроскопы световые для анализа изображения	вид	1. Микроскоп с цифровой камерой в комплекте (3 шт.)	1. Институт мясо-молочной промышленности (2023)	НАН Беларуси
03.01.02.05.05	Микроскопы биологические	вид	1. Микроскоп биологический проходящего света с системой фотодокументирования	1. Институт защиты растений (2023)	НАН Беларуси
03.01.02.05.06	Микроскопы металлографические	вид	1. Микроскоп МХ-6RT; 2. Микроскоп тринокулярный инвертированный Микромед МЕТ в комплекте с видеоокуляром TourCam 5.1 MP; 3. оптический микроскоп со специальным программным обеспечением; 4. Металлографический микроскоп с цифровой фокусвариационной камерой	1. Минский НИИ радиоматериалов (2020); 2. БГУ (2021); 3. ОАО МАЗ (2023); 4. НПЦ ГКСЭ (2023)	Госкомвоенпром; Минобразования Минпром; ГКСЭ
03.01.02.05.11	Микроскопы ультрафиолетовые (люминесцентные)	вид	1. Микроскоп спектральный люминесцентный «Регула» 5001МК	1. 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. Микроскоп инвертированный	1. Институт химии новых материалов (2020); 2. Институт технологии металлов (2020);	НАН Беларуси; Минобразования

1	2	3	4	5	6
				3.УО "Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова" Белорусского государственного университета (2024)	
03.01.02.05.21	Фотомикроскопы	вид	1. Комплект оборудования для оцифровки гистологических и цитологических препаратов на предметных стеклах с возможностью хранения и обработки полученных снимков	1. БГМУ (2020)	Минздрав
03.01.03.00.00	<u>Протонные и другие ионные микроскопы</u>	группа			
03.01.04.00.00	<u>Оборудование для рентгеновской микроскопии и микрофотографии</u>	группа			
03.01.04.04.00	Микрофотографы	подгруппа			
03.01.04.04.09	Микрофотографы рентгеновские с возможностью картирования вещества в объеме по сигналу рентгеновской флюоресценции	вид	1. Трехмерный рентгеновский томограф TESCAN CoreTOM в комплекте*	1. Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа (2020**)	НАН Беларуси***
03.01.05.00.00	<u>Микроскопы зондовые сканирующие</u>	группа	1. Микроскоп многофункциональный сканирующий зондовый в комплекте; 2. Микроскоп многофункциональный сканирующий зондовый в комплекте; 3. Микроскоп многофункциональный сканирующий в комплекте; 4. Сканирующий зондовый микроскоп в комплекте (РФ)	1. НПЦ НАН Беларуси по животноводству (2020); 2. Институт прикладной физики (2021) 3. Институт физиологии (2022); 4. БГУ (2022)	НАН Беларуси; Минобразования
03.01.05.01.00	Микроскопы атомно-силовые	подгруппа	1. Атомно-силовой микроскоп; 2. Атомно-силовой микроскоп	1. Физико-технический институт НАН Беларуси (2022); 2. ОАО ИНТЕГРАЛ (2024)	НАН Беларуси; Минпром
03.01.05.01.01	Микроскопы атомно-силовые сканирующие	вид	1. Сканирующий электронный микроскоп Tescan Vega GMS с энергодисперсионным микроанализатором AztecLive Automated Ultim Max 65; 2. Атомно-силовой микроскоп NT-206; 3. Комплекс для микроскопических исследований	1. БМЗ (2020); 2. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023); 3. УО «Брестский государственный технический университет» (2023)	Минпром; Минобразования
03.02.00.00.00	<i>Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие</i>	подкласс	1. Атмосферная установка контроля привнесенной дефектности	1. ОАО ИНТЕГРАЛ (2024)	Минпром
03.02.01.00.00	<u>Оборудование для исследования и анализа</u>	группа	1. Система анализа изображений микрообъектов в комплекте	1. РНПУП "Центр светодиодных и оптоэлектронных	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
	<u>структуры и состава поверхности</u>			технологий Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
03.02.01.03.02	Ультрафиолетовые фотоэлектронные спектрометры (УФЭС)	вид	1. Мультипараметрический фотометр;	1. УО БГАТУ (2023)	Минсельхозпрод
03.02.01.05.00	Спектроскопия рассеянных ионов низких (LEIS) и средних (MEIS) энергий	подгруппа	1. Спектрометр МКС-АТ6101ДР	1. Институт природопользования (2022)	НАН Беларуси
03.02.01.09.00	Спектрометры рентгеновские флуоресцентные полного отражения (Total Reflection X-ray Fluorescence)	подгруппа	1. Рентген-флуоресцентный спектрометр в комплекте	1. ГНУ "Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
03.02.01.12.00	Рентгеновские дифрактометры с оптикой параллельного пучка	подгруппа	1. Рентгеновский дифрактометр GNR Explorer; 2. Порошковый рентгеновский дифрактометр POWDIX 600	1. ФТИ НАН Беларуси (2020); 2. ОИМ НАН Беларуси (2021)	НАН Беларуси
03.02.01.13.00	Микроанализаторы поверхности	подгруппа			
03.02.01.13.06	Микроанализаторы лазерные	вид	1. Лазерный анализатор размеров частиц Horiba LA-960S; 2. Лазерный комплекс ЛАЭМС*; 3. Лазерный анализатор размера частиц в комплекте	1. БМЗ (2020); 2. ЦКП физического факультета БГУ (2021**); 3. УО "Витебский государственный технологический университет" (2023)	Минпром; Минобразования***
03.02.02.00.00	<u>Приборы для исследования и анализа пористости и величины поверхности</u>	группа			
03.02.02.03.00	Приборы для анализа площади поверхности и кислотности	подгруппа	1. Установка для определения удельной поверхности и сорбционного объема NOVA 2200e*; 2. рН-метр; 3. Фотометр (спектрофотометр) микропланшетный в комплекте с автоматическим промывателем планшетов (микропланшетов)	1. БГТУ (ОЛ шинной промышленности) (2020**); 2. Институт плодоводства (2023); 3. УО БГСХА (2024)	Минобразования*** НАН Беларуси; Минсельхозпрод
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 Absorptometer «С»*; 3. Газо-жидкостной порометр POROLUXTM 500 в комплекте	1. Институт порошковой металлургии (2021); 2. БГТУ (ОЛ шинной промышленности) (2020**); 3. Институт механики металлополимерных систем имени В.А.Белого (2022)	НАН Беларуси; Минобразования***
03.02.03.00.00	<u>Приборы для исследования рельефа поверхности и покрытий</u>	группа	1. Беспилотный авиационный комплекс в комплекте	1. Институт природопользования НАН Беларуси (2021)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
03.02.03.01.00	Профилометры	подгруппа	1. Оптический профилометр	1. ОАО "Минский НИИ радиоматериалов" (2024)	НАН Беларуси
03.02.03.01.01	Профилометры бесконтактные оптические	вид	1. Установка автоматического контроля неплоскостности заготовок фотошаблонов	1. ОАО ИНТЕГРАЛ (2023)	Минпром
03.02.03.01.02	Профилометры механические стилусные	вид	1. Оптический профилометр	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси
03.02.03.01.04	Профилометры прочие	вид	1. Профилометр модель 130 со стойкой и ПК	1. УО ГГУ им. Ф.Скорины (2023)	Минобразования
03.02.03.02.00	Интерферометры для исследования поверхности	подгруппа	1. Интерферометр для контроля плоских и сферических поверхностей с комплектом эталонных объективов	1. Институт физики им. Б.И. Степанова (2021)	НАН Беларуси
03.02.04.00.00	<u>Приборы для обработки поверхности материалов</u>	группа			
03.02.04.03.00	Приборы для вакуумного напыления	подгруппа	1. Вакуумная установка плазмохимического синтеза функциональных покрытий; 2. Комплект оборудования электронно-лучевого испарения; 3. Ремонт установки вакуумного напыления УРМЗ-279-048-1; 4. Установка магнетронного напыления на крупноформатные стеклянные заготовки	1. Институт химии новых материалов (2022); 2-3. Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022); 4. ОАО Планар (2024)	НАН Беларуси; Минобразования; Минпром
03.02.05.00.00	<u>Приборы и аппаратура для спектрального и прецизионного анализа свойств наноматериалов прочие</u>	группа	1. Система для характеристики наночастиц, измерения размера и дзета-потенциала на основе анализа параметров светорассеяния; 2. Многофункциональный трибометр	1. ГНУ Институт радиобиологии (2023); 2. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2024)	НАН Беларуси
03.02.05.01.01	Приборы для седиментационного анализа	вид	1. Седиментометр весовой в комплекте	1. УО "Витебский государственный технологический университет" (2024)	Минобразования
03.02.05.01.02	Приборы кондуктометрического анализа	вид	1. Кондуктометр портативный; 2. Кондуктометр; 3. Кондуктометр	1. НП Беловежская пуца (2023); 2. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 3. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024)	Управделами; НАН Беларуси; Минсельхозпрод
03.02.05.01.04	Прочие приборы	вид	1. pH-метр/иономер; 2. Установка для определения азота в комплекте	1. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию" (2024)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси
03.03.00.00.00	<i>Оборудование и приборы для спектроскопии ядерного магнитного резонанса</i>	подкласс			
03.03.01.00.00	<u>Спектрометры ЯМР</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
03.03.02.00.00	<u>ЯМР-томографы</u>	группа			
03.03.03.00.00	<u>ЯМР-релаксометры</u>	группа			
03.03.04.00.00	<u>ЯМР-спектрометры ядерного квадрупольного резонанса</u>	группа			
03.03.05.00.00	<u>ЯМР-спектрометры прочие</u>	группа			
03.04.00.00.00	<i>Оборудование и приборы для масс-спектрометрии</i>	подкласс	1. Инфракрасный спектрометр	1. РНИДУП "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышеселского" (2024)	НАН Беларуси
03.04.01.00.00	<u>Масс-спектрометры для изотопного анализа</u>	группа			
03.04.02.00.00	<u>Масс-спектрометры для элементного анализа</u>	группа			
03.04.03.00.00	<u>Масс-спектрометры для химического анализа и определения структуры веществ</u>	группа			
03.05.00.00.00	<i>Спектрометры электронного парамагнитного резонанса</i>	подкласс	1. Спирометр электронного парамагнитного резонанса Spinscan X в комплекте с проточной системой для вводимых растворов, программным обеспечением, компьютером и принтером	1. ГрГУ имени Я. Купалы (2020)	Минобразования
03.05.01.00.00	<u>ЭПР-спектрометры малогабаритные</u>	группа			
03.05.02.00.00	<u>ЭПР-анализаторы медико-биологических материалов</u>	группа			
03.05.03.00.00	<u>ЭПР Фурье спектрометры</u>	группа	1. Устройство спортивного тестирования	1. ПолесГУ (2022)	Минобразования
03.05.04.00.00	<u>СВ-спектрометры электронного парамагнитного резонанса</u>	группа			
03.05.05.00.00	<u>Импульсные ЭПР-спектрометры</u>	группа			
03.05.06.00.00	<u>Импульсные ЭПР-спектрометры</u>	группа			
03.06.00.00.00	<i>Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии</i>	подкласс	1. Настольный спектрометр во временной области TDS1008-wol для терагерцовой спектроскопии (спектрометр Vator TDS-1008-wol ТГц); 2. Проточный цитофлуориметр с набором реактивов; 3. Многофункциональный планшетный спектрофотометр; 4. Флуориметр в комплекте	1. ГГУ (2020); 2. Институт физики им. Б.И. Степанова (2021); 3. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук	Минобразования; НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				Беларуси" (2024); 4. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024)	
03.06.01.00.00	<u>ИК-спектрометры</u>	группа	1. Анализатор инфракрасный	1. УО БГСХА (2024)	Минобразования
03.06.01.01.00	ИК-спектрометры Фурье	подгруппа	1. ИК-Фурье микроскоп LUMOS II; 2. Инфракрасный Фурьеспектрометр; 3. Ремонт ИК-Фурье спектрофотометра Vertex 70 (Bruker); 4. Портативный БИК-анализатор в комплекте	1. НПЦ ГКСЭ (2020); 2. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (2022); 3. Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022); 4. УО ГрГАУ (2023)	ГКСЭ; Минобразования Минсельхозпрод
03.06.01.03.00	ИК-спектрофотометры	подгруппа	1. Спектрофлуориметр (РБ); 2. Спектрофотометр (1 ед.) (РФ); 3. Спектрофотометр (1 ед.) (Китай); 4. Спектрофотометр; 5. Инфракрасный спектрофотометр для определения <sup>13</sup> CO <sub>2</sub> в выдыхаемом воздухе	1-3. БГУ (2022); 4. БГТУ (2022); 5. ГУ РНПЦ детской хирургии (2024)	Минобразования
03.06.01.05.00	Прочие ИК-спектрометры	подгруппа	1. Спектрофотометр планшетный в комплекте; 2. Инфракрасный анализатор в комплекте	1. ГНУ "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию" (2024)	НАН Беларуси;
03.06.02.00.00	<u>Спектрометры УФ и видимого диапазона</u>	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 Multiskan™ SkyHigh; 5. Микроспектрофотометр со встроенным флуориметрическим модулем DS-11FX; 6. Планшетный спектрофотометр; 7. Спектрофотометр в комплекте с кюветами, компьютером и программным обеспечением; 8. Спектрофотометр; 9 Спектрофлуориметр; 10. Двухлучевой спектрофотометр; 11. Спектрофотометр	1. ГрГМУ (2020); 2. ЦСОТ НАН Беларуси (2020); 3. БелГИМ (2020); 4. БГМУ (2021); 5. Институт биоорганической химии (2021); 6. УО ПолесГУ (2023); 7. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. ГНУ Центральный ботанический сад (2023); 9. ГНУ "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны" Национальной академии наук Беларуси (2024); 10. ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси" (2024); 11. РНДУП "Институт защиты растений" (2024)	Минздрав; НАН Беларуси; Госстандарт Минобразования

1	2	3	4	5	6
03.06.02.01.00	УФ-спектрофотометры	подгруппа	1. Двухлучевой спектрофотометр Spexord 210 plus в комплекте с аксессуарами; 2. Спектрофотометр РВ 2201; 3. Спектрофотометр РВ 2201А; 4. Спектрофотометр	1. НПЦ по геологии (2020); 2. НИИ ФХП БГУ (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021); 4. БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023)	Минприроды; НАН Беларуси; Минобразования
03.06.02.04.00	Спектрометры УФ-Вид с приставками для анализа твердых образцов	подгруппа	1. Спектрофотометр в комплекте; 2. Спектрофотометр	1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2024); 2. РНПГУ Институт энергетики (2024)	НАН Беларуси
03.06.03.00.00	<u>Спектрометры комбинационного рассеяния</u>	группа	1. Ремонт конфокального рамановского микроскопа (спектрофотометра комбинационного рассеивания) SENTERA II (Bruker); 2. Спектрофотометр; 3. Комплект оборудования для регистрации спектров комбинационного рассеяния с высоким разрешением; 4. Спектрометр комбинационного рассеяния	1. Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины (2022); 2. УО ГрГАУ (2023); 3. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2024); 4. ГНУ "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минобразования Минсельхозпрод; НАН Беларуси
03.06.04.00.00	<u>Монохроматоры</u>	группа			
03.06.05.00.00	<u>Оборудование для оптической спектроскопии прочее</u>	группа	1. Спектрофотометр; 2. Встраиваемая система контроля оптических характеристик; 3. Многорежимный планшетный ридер в комплекте; 4. Анализатор для твердожидкостной экстракции в комплекте	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023); 2. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2024); 3. ГНУ "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 4. РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024)	НАН Беларуси
03.06.05.03.00	Поляриметры	подгруппа	1. Поляриметр автоматический SAC-1	1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020)	Минсельхозпрод
03.06.05.06.00	Прочее оборудование	подгруппа	1. Комплекс цифровой радиографии	1. Белорусский национальный технический университет (Научно-исследовательский политехнический институт) (2024)	Минобразования
03.06.06.00.00	<u>Оборудование для люминесцентного анализа</u>	группа			
03.06.06.01.00	Люминесцентные спектрометры	подгруппа	1. Импульсный флуориметр	1. ГНУ "Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
03.07.00.00.00	Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов анализа	подкласс			
03.07.01.00.00	Оборудование для газовой и газо-жидкостной хроматографии	группа			
03.07.01.02.00	Хроматографы газовые и газо-жидкостные одномерные	подгруппа			
03.07.01.02.02	Хроматографы газовые и газо-жидкостные с пламенно-ионизационным детектором	вид	1. Газовый хроматограф в комплекте; 2. Ионный хроматограф	1. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (2022); 2. БГУ (2022)	Минобразования
03.07.01.02.08	Хроматографы газовые и газо-жидкостные с масс-спектрометрическим детектированием	вид	1. Газовый хроматограф-масс-спектрометр «тройной квадруполь» (ГХ-МС-МС); 2. Газовый хромато-масс-спектрометр	1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2020); 2.РНДУП "Институт защиты растений" (2024)	НАН Беларуси
03.07.01.02.09	Хроматографы газовые и газо-жидкостные с другими детекторами или несколькими детекторами	вид	1. Пестицидный анализатор TRACE 1310 ISQ в комплекте; 2. Газовый хроматограф Asicotech M3, Китай; 3. Газовый хроматограф с электронно-захватным детектором; 4. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором; 5. Цифровой автоматический поляриметр	1. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2020); 2. УО БГТУ (2023); 3-5. РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования
03.07.01.04.00	Оборудование для газовой и газо-жидкостной хроматографии прочее	подгруппа	1. Колонка для газового хроматографа OPTIMA 5 (колонка капиллярная), Macherey-Nagel	1. БГТУ (2021)	Минобразования
03.07.01.04.01	Генераторы водорода	вид	1. Генераторы чистого водорода (2 ед.)	1. ЦНИ легкой промышленности (2022)	Концерн "БЕЛЛЕГПРОМ"
03.07.02.00.00	Оборудование для жидкостной хроматографии	группа			
03.07.02.01.00	Хроматографы жидкостные низкого давления	подгруппа			
03.07.02.01.01	Хроматографы жидкостные низкого давления с рефрактометрическим детектированием	вид	1. Хроматограф низкого давления BioFrac	1. Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (2020)	НАН Беларуси
03.07.02.01.04	Оборудование для жидкостной хроматографии низкого давления прочее	вид	1. Жидкостной хроматограф низкого давления Thermo UltiMate 3000 в комплекте	1. Институт физико-органической химии (2021)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
03.07.02.02.00	Хроматографы жидкостные высокого давления (ВЭЖХ)	подгруппа	1. Приспособления для модернизации хроматографа Ultimate в комплексе	1. Научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (2020)	Минсельхозпрод
03.07.02.02.03	Хроматографы жидкостные высокого давления с детектором диодная матрица	вид	1. Хроматограф жидкостный Agilent 1260 с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами; 2. Градиентная четырехканальная жидкостная хроматографическая система высокого давления с диодно-матричным детектором	1. Институт защиты растений (2021); 2. ГНУ Институт биоорганической химии (2023)	НАН Беларуси
03.07.02.02.05	Хроматографы жидкостные высокого давления с масс-спектрометрическим детектированием	вид	1. Система высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометром в комплекте (хроматограф жидкостной Thermo UltiMate 3000 с масс-детектором LTQ XL в комплекте); 2. Система ВЭЖХ в комплекте	1. Институт физико-органической химии (2020); 2. ГНУ Институт физико-органической химии (2023)	НАН Беларуси
03.07.02.02.09	Хроматографы жидкостные высокого давления с прочими типами детекторов или с несколькими детекторами	вид	1. УВЭЖХ UltiMate 3000 SD. Система с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами или аналог в составе; 2. УВЭЖХ UltiMate 3000 SD. Система с диодно-матричным и флуоресцентным детекторами; 3. Универсальный анализатор полимеров на основе гелепроникающей хроматографии Knauer Azura System*; 4. Система определения аминокислот;	1. БГМУ (2021); 2. ГрГМУ (2021); 3. БГТУ (ОЛ шинной промышленности) (2020**); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023)	Минздрав; Минобразования*** НАН Беларуси
03.07.02.03.00	Оборудование для ионной хроматографии	подгруппа			
03.07.02.04.03	Оборудование для гель-хроматографии прочее	вид	1. Система геледокументирования	1. ГНПО "Химический синтез и биотехнологии" (2024)	НАН Беларуси
03.07.03.00.00	<u>Оборудование для электрофореза</u>	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-6030B, монитором AOC E2270Swp LED; 2. Камера для горизонтального электрофореза в комплекте с источником питания (2 шт.); 3. Камера для горизонтального электрофореза в комплекте (Sub-Cell GT с источником питания 1640302); 4. Система капиллярного электрофореза; 5. Система для горизонтального и вертикального электрофореза в комплекте	1. НПЦ по геологии (2020); 2. БГСХА (2020); 3. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 4. ГНУ Полесский аграрно-экологический институт (2023) 5. ГНПО "Химический синтез и биотехнологии" (2024)	Минприроды; Минсельхозпрод; НАН Беларуси
03.08.00.00.00	<i>Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее</i>	подкласс	1. Автоматический анализатор азота/белка DUMATHERM DT N Pro	1. Гродненский зональный институт растениеводства (2021)	НАН Беларуси
03.08.01.00.00	<u>Спектрометры рентгенофлуоресцентные</u>	группа	1. Анализатор рентгенофлуоресцентный портативный; 2. Спектрометр рентгенофлуоресцентный; 3. Рентгеновский флуоресцентный спектрометр в комплекте	1. ГНУ Институт тепло- и массообмена (2024); 2. ГНУ Институт технологии металлов (2024); 3. ГНУ "Институт физико-органической химии	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
03.08.01.02.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные волнодисперсионные	подгруппа	1. Рентгеновская трубка SST R Rh к волнодисперсионному рентгенофлуоресцентному спектрометру Axios	1. БГТУ (2021)	Минобразования
03.08.01.03.00	Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные	подгруппа	1. Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Skyray EDX3600H в комплекте	1. БГТУ (2021); 2. УО БГТУ (2023)	Минобразования
03.08.02.00.00	<u>Спектрометры-монохроматоры рентгеновские</u>	группа			
03.08.03.00.00	<u>Спектрометры атомно-абсорбционные</u>	группа			
03.08.03.01.00	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	подгруппа	1. Атомно-абсорбционный спектрометр	1. НПРДУП "Белтехнохлеб" РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024)	НАН Беларуси
03.08.03.02.00	Спектрометры атомно-абсорбционные с атомизацией в пламени	подгруппа	1. Спектрометр атомно-абсорбционный с электротермическим атомизатором ZEEit 650P с комплектующими	1. РУП НПЦ по геологии (2023)	Минприроды
03.08.04.00.00	<u>Спектрометры и спектрофотометры атомно-абсорбционные скользящего падения</u>	группа			
03.08.05.00.00	<u>Спектрометры и спектрофотометры атомно-эмиссионные и эмиссионные</u>	группа	1. Малогабаритный двухканальный спектрометр; 2. Оптический эмиссионный спектрометр; 3. Стационарный вакуумный оптикоэмиссионный анализатор химического состава; 4. Оптический эмиссионный спектрометр	1. БГУИР (2021); 2. ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" (2022); 3. ОАО ММЗ (2023); 4. ГНУ "Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа" (2024)	Минобразования, Минпром
03.08.06.00.00	<u>Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой</u>	группа	1. Оптико-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой в комплекте.	1. Институт физики имени Б.И. Степанова (2022)	НАН Беларуси
03.08.07.00.00	<u>Спектрофотометры пламенные</u>	группа	1. Пламенный фотометр; 2. Пламенный фотометр	1. УО БГСХА (2023); 2. РНДУП "Институт почвоведения и агрохимии" (2024)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси
03.09.00.00.00	<i>Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами</i>	подкласс			

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
03.09.01.00.00	<u>Оборудование для рентгеновской дифракции</u>	группа	1. Автоматический сменщик образцов для рентгеновского дифрактометра	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси
03.09.01.03.00	Дифрактометры рентгеновские порошковые	подгруппа	1. Настольный рентгеновский порошковый дифрактометр в комплекте	1. ГНУ "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
03.09.02.00.00	<u>Оборудование для дифракции электронов</u>	группа			
03.09.03.00.00	<u>Оборудование для дифракции нейтронов</u>	группа			
03.09.04.00.00	<u>Дифрактометры синхротронные и прочее оборудование с использованием синхротронного излучения</u>	группа			
03.10.00.00.00	<i>Оборудование для исследования состава, строения веществ и материалов прочее</i>	подкласс	1. Гидростатический прибор для измерения водопроницаемости листовых материалов AVENO AG 17B-2; 2. Прибор для анализа муки I-SENS; 3. Портативный оптический оксиметр	1. ВГТУ (2020); 2. НПЦ по продовольствию (2020); 3. Белорусский государственный университет (2024)	Минобразования; НАН Беларуси
03.10.01.00.00	<u>Квантометры</u>	группа			
03.10.02.00.00	<u>Рефрактометры</u>	группа	1. Рефрактометр Аббе оптический лабораторный Kruss AR4; 2. Рефрактометр «Компакт»	1. БГТУ (2021); 2. ГГАУ (2022)	Минобразования; Минсельхозпрод
03.10.03.00.00	<u>Полярографы</u>	группа			
03.10.04.00.00	<u>Приборы для термического анализа состава</u>	группа			
03.10.05.00.00	<u>Сенсоры и системы мультисенсорные</u>	группа			
03.10.05.02.02	Системы мультисенсорные для анализа растворов (электронный язык)	вид	1. Колориметр лабораторный для определения цветности темных нефтепродуктов	1. УО БГАТУ (2023)	Минсельхозпрод
03.10.06.00.00	<u>рН-метры</u>	группа	1. рН-метр лабораторный HI 2211-02 Hanna Instruments; 2. рН-метр портативный; 3. рН-метр (2 шт.); 4. рН-метр; 5. рН-метр (иономер) 6. рН-метр/иономер в комплекте с набором запасных электродов; 7. Портативный анализатор рН с датчиком	1. Институт технической акустики (2020); 2. НП Беловежская пуща (2023); 3. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023); 4. Институт мясо-молочной промышленности (2023); 5. УО "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоц-	НАН Беларуси; Управделами; Минобразования

1	2	3	4	5	6
				кой" (2024); 6-7. Белорусский государственный университет (2024)	
03.10.07.00.00	<u>Вольтамперметры</u>	группа			
03.10.08.00.00	<u>Потенциометры для хим. анализа</u>	группа			
03.10.09.00.00	<u>CHNSO-анализаторы и аналогичные системы</u>	группа	1. Элементный анализатор CHNS-O Thermo Scientific FlashSmart Elemental Analyzer, Италия	1. УО БГТУ (2023)	Минобразования;
03.10.10.00.00	<u>Анализаторы газов специализированные</u>	группа	1. Электронный многофункциональный газоанализатор (система контроля выбросов вредных веществ в атмосферу на базе газоанализатора «ДЭКОС»); 2. Газоанализирующая модульная система (для интеграции на базе БПЛА);	1. Институт энергетики (2021); 2. БГУ (2023)	НАН Беларуси
03.10.10.02.00	Анализаторы газов электрохимические и ионизационные	подгруппа	1. Полустационарный газоанализатор VARIOluxx-Syngas; 2. Портативный влагозащищенный кислородомер (оксиметр)	1. Институт тепло- и массообмена им. Лыкова (2021); 2. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023)	НАН Беларуси; Минобразования
03.10.10.04.00	Анализаторы газов оптические	подгруппа	1. Газоаналитическая система для оценки выбросов аммиака с отработавшими газами двигателей SESAM i60 FT AVL*	1. МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД (ОЛ Минский моторный завод) (2020**)	Минпром***
03.10.10.05.00	Анализаторы газов, основанные на комбинации методов измерения	подгруппа			
03.10.10.07.00	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное к анализаторам газов	подгруппа	1. Измеритель оптической плотности дыма	1. НИИ ПБиЧС (2022)	МЧС
03.10.11.00.00	<u>Анализаторы жидкостей</u>	группа	1. Анализатор «Multi N/C 3100» Analytik Jena AG	1. НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2021)	НАН Беларуси
03.10.11.01.00	Анализаторы жидкостей тепловые и магнитные	подгруппа	1. Анализатор изображений (токсичности) AT-05	1. НИИ легкой промышленности (2021)	Беллегпром
03.10.11.02.00	Анализаторы жидкостей электрохимические	подгруппа	1. Портативный водонепроницаемый оксиметр HANNA HI 9146; 2. Автоматический титратор в комплекте	1. ЦНИИКИВР (2021); 2. УО БГАТУ (2024)	Минприроды; Минсельхозпрод
03.10.11.04.00	Анализаторы жидкостей оптические	подгруппа	1. Автоматизированный иммуноферментный анализатор (DIALISA 4MP) в комплекте с наконечниками для реагентов и устройством подачи образцов; 2. Автоматический биохимический анализатор BioSystems-200 с реакционными кюветами (1000 шт.), первичным набором реагентов и автоматизированным рабочим местом или аналог (1 шт.); 3. Автоматический гематологический анализатор с принадлежностями	1. РНПЦ онкологии и медицинской радиобиологии им. Н.Н. Александрова (2020); 2. РНПЦ спорта (2020); 3. ГУ РНПЦ спорта (2023)	Минздрав; Минспорта

1	2	3	4	5	6
03.10.11.05.00	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения	подгруппа	1. Комплекс оборудования для исследования фотосинтеза и продуктивности растительных систем*; 2. Устройство для дистилляции; 3. Анализатор молока	1. ЦКП биологического факультета БГУ (2020**); 2-3. УО Гродненский государственный аграрный университет (2024)	Минобразования***; Минсельхозпрод
03.11.00.00.00	<i>Приборы радиационные аналитические</i>	подкласс			
03.11.01.00.00	<u>Приборы для активационного анализа</u>	группа			
03.11.02.00.00	<u>Приборы для рентгенорадиометрического анализа</u>	группа			
03.11.03.00.00	<u>Приборы для радиометрического анализа</u>	группа			
03.11.04.00.00	<u>Анализаторы жидкостей оптические</u>	группа			
03.11.05.00.00	<u>Приборы для гамма-резонансного анализа</u>	группа	1. ЯМР-спектрометр с высокотемпературной приставкой	1. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021)	НАН Беларуси
03.11.06.00.00	<u>Приборы комбинированные</u>	группа			
03.12.00.00.00	<i>Оборудование пробоподготовки</i>	подкласс			
03.12.01.00.00	<u>Системы пробоподготовки для микроскопии, спектроскопии поверхности и микроанализа, хроматографии</u>	группа			
03.12.01.01.00	Системы пробоподготовки для микроскопии	подгруппа	1. Пресс для горячей запрессовки образцов	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси
03.12.01.01.08	Термостаты для полимеризации блоков	вид	1. Хладотермостат воздушный (2 шт.)	1. ГНУ "Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
03.12.01.01.09	Микротомы и ультрамикротомы	вид	1. Микротом ротационный полуавтоматический; 2. Микротом; 3. Криотом (микротом замораживающий); 4. Микротом ротационный	1. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2023); 2. НПЦ ГКСЭ (2023); 3. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2024); 4. УО "Международный государственный	Минсельхозпрод; ГКСЭ; Минобразования

1	2	3	4	5	6
				экологический институт имени А.Д.Сахарова" Белорусского государственного университета (2024)	
03.12.01.02.00	Системы пробоподготовки для микроанализа	подгруппа			
03.12.01.02.01	Системы пробоподготовки для микроанализа поверхности	вид	1. Комплекс для высококачественной подготовки шлифов	1. БрГТУ (2021)	Минобразования
03.12.01.03.00	Системы пробоподготовки для спектроскопии	подгруппа	1. Встряхиватель лабораторный	1. УО БГСХА (2024)	Минсельхозпрод
03.12.01.03.01	Системы микроволнового разложения	вид	1. Система микроволнового разложения (1 комплект)	1. НПРДУП "Институт мясомолочной промышленности" РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024)	НАН Беларуси
03.12.01.03.02	Системы разложения проб с нагревом	вид	1. Термореактор (дигестор мокрого озоления)	1. УО БГСХА (2024)	Минсельхозпрод
03.12.01.03.04	Системы пробоподготовки для спектроскопии прочие	вид	1. Микроволновая система пробоподготовки в комплекте	1. Институт физики им. Степанова (2021)	НАН Беларуси
03.12.01.04.00	Системы пробоподготовки для хроматографии	подгруппа	1. Комплект оборудования для пробоподготовки	1. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022)	НАН Беларуси
03.12.02.00.00	<u>Оборудование пробоподготовки прочее</u>	группа	1. Тестер растворимости на 8 сосудов со стартовым набором расходных материалов 2. Лабораторная посудомоечная машина с системой сушки GW4060SC в комплекте; 3. Дозатор бутылочный цифровой; 4. Коллектор фракций	1. БГМУ (2021) 2. НПЦ НАН Беларуси по продовольствию (2022); 3. УО БГСХА (2024); 4. ГНУ "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минздрав; НАН Беларуси; Минсельхозпрод
<b>04.00.00.00.00</b>	<b>Оборудование специализированное и уникальное</b>	класс			
<i>04.01.00.00.00</i>	<i>Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий</i>	подкласс			
04.01.01.00.00	<u>Ускорители заряженных частиц</u>	группа			
04.01.02.00.00	<u>Коллайдеры</u>	группа			
04.01.03.00.00	<u>Источники синхротронного излучения специализированные</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
04.01.04.00.00	<u>Термоядерные и плазменные установки</u>	группа			
04.01.05.00.00	<u>Ядерные реакторы и оборудование вспомогательное</u>	группа			
04.01.05.03.00	Оборудование теплообменное ядерных реакторов	подгруппа	1. Реактор химический с теплообменным контуром (Китай)	1. БГУ (2022)	Минобразования
04.01.05.03.09	Оборудование и аппараты прочие	вид	1. Лабораторная экспериментальная сборочная линия ячеек накопителей энергии	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2023)	НАН Беларуси
04.01.05.04.01	Насосы для воды I и II контуров	вид	1. Насос (2 шт.)	1. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси
04.01.06.00.00	<u>Оборудование для ускорителей и реакторов вспомогательное</u>	группа			
04.01.06.01.00	Источники частиц, системы обеспечения работы и управления ускорителями	подгруппа			
04.01.06.01.04	Устройства систем питания	вид	1. Источник питания PSU7 400-3.8; 2. Потенциостат-гальваностат; 3. Источник питания; 4. Программируемый источник питания постоянного тока (Китай)	1. БГУИР (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. БГУ (2022)	Минобразования; НАН Беларуси
04.01.06.02.06	Системы измерения параметров пучка	вид	1. Установка для измерения магнитодинамических свойств	1. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» (2024)	НАН Беларуси
04.01.06.03.00	Источники радиационные и комплектующие	вид	1. Источники гамма-излучения Co-60	1. ГНУ "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны" Национальной академии наук Беларуси (2024)	НАН Беларуси
04.02.00.00.00	<i>Приборы для измерения времени и частоты</i>	подкласс			
04.02.01.00.00	<u>Компараторы</u>	группа			
04.02.02.00.00	<u>Синхронометры. Хронометры</u>	группа	1. Система ворот SmartSpeed PT 2 (2 шт.); 2. Прыжковый мат SmartJump (2 шт.)	1. БГУФК (2020); 2. БГУФК (2020)	Минспорта
04.02.03.00.00	<u>Измерители временных интервалов, сдвигов и хода часов</u>	группа	1. Измеритель перемещений длинноходовой в комплекте	1. ГНУ "Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
04.02.04.00.00	<u>Стандарты частоты</u>	группа			
04.02.05.00.00	<u>Частотомеры</u>	группа			
04.02.06.00.00	<u>Синтезаторы частоты</u>	группа			
04.02.07.00.00	<u>Счетчики импульсов</u>	группа			
04.02.08.00.00	<u>Преобразователи частоты</u>	группа			
04.02.09.00.00	<u>Секундомеры</u>	группа			
04.03.00.00.00	<i>Оборудование для изучения живых систем</i>	подкласс	1. Комплект оборудования для электрофоретической детекции результатов ПЦР	1. РНПДУП "Институт плодородства" (2024)	НАН Беларуси
04.03.01.00.00	<u>Приборы для функциональных медицинских исследований и диагностики</u>	группа	1. Анализатор ионоселективный в комплекте; 2. Анализатор иммунохемилюминесцентный в комплекте	1-2. РНИУП "Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
04.03.01.01.00	Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские	подгруппа	1. Анализатор биохимический автоматический BioSystem A 25 в комплекте; 2. Анализатор газов и электролитов крови GemPremier3500 Werfen в комплекте; 3. Проточный лазерный многопараметрический анализатор для растворимых аналитов в составе: рабочая станция с программным обеспечением; анализатор с оптической системой, платформой для 96-луночных планшетов, системой подачи буфера; 4. Анализатор автоматический иммунохимический с принадлежностями и стартовым комплектом реагентов и расходных материалов	1. НПЦ гигиены (ОЛ) (2020); 2. РНПЦ гигиены (ОЛ) (2020); 3. ГУ РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии (2023); 4. ГУ РНПЦ "Кардиология" (2023)	Минздрав
04.03.01.03.00	Комплексы и комплекты (наборы) для клинико-диагностических лабораторных исследований	подгруппа	1. Массажный стол Atlas Sport 70 см LUX (2 шт.); 2. Комплект оборудования для микробиологических исследований в составе; 3. Система морфологической оценки спермы*; 4. Система холтеровского мониторинга ЭКГ, основанная на 12-канальном анализе (анализатор с регистраторами)	1. БГУФК (2020); 2. БГМУ (ОЛ) (2021); 3. ГрГАУ (Отраслевая биотехнологическая лаборатория по репродукции сельскохозяйственных животных научно-исследовательского центра инновационных технологий) (2022**); 4. ГУ РНПЦ "Кардиология" (2024)	Минспорта; Минздрав; Минсельхозпрод***
04.03.01.03.01	Лаборатории клинико-диагностические	вид	1. 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	1. БГМУ (2021)	Минздрав

1	2	3	4	5	6
04.03.01.03.02	ПЦР-лаборатории	вид	1. Бокс для проведения ПЦР-работ в комплекте со столом (Biosan UVТ-S-AR с принадлежностями BS-040107-AAA); 2. Рециркулятор воздуха проточный в комплекте (7 шт.) (Biosan UVR-M, в комплекте со стойкой, BS-040105-AAA); 3.Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот в составе с модулем оптическим реакционным; 4. ПЦР-бокс для чистых работ с принадлежностями; 5. УФ-бокс для ПЦР-работ; 6. Бокс для стерильных работ; 7. ПЦР- бокс; 8.Лабораторный комплекс для молекулярно-генетического анализа; 9. Шкаф ламинарный микробиологической безопасности класса II (2 шт.); 10. Система для цифровой ПЦР; 11. Термоциклер для анализа ДНК в режиме реального времени в составе: термоциклер для анализа ДНК в режиме реального времени в комплектации с управляющей компьютеризированной станцией; источник бесперебойного питания; прибор для запечатывания ПЦР-планшетов	1-2. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 3-4. УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 5.ГНПО Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам (2023); 6. УО ВГМУ (2023); 7. ГНУ "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" (2024); 8-9. ГНУ "Институт леса Национальной академии наук Беларуси" (2024); 10. ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н.Александрова (2024); 11. ГУ РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии (2024)	Минсельхозпрод; Минобразования; НАН Беларуси Минздрав
04.03.01.03.03	ИФА-лаборатории	вид	1. Бокс ламинарный ESCO SC2; 2. ПЦР-бокс (бокс биологической безопасности II класса со стеклянными боковыми стенками SC2-4E1); 3. Шкаф вытяжной ЛСП-ШВТ; 4. Бокс биологической безопасности III класса; 5. ИФА анализатор-микрочипный ридер; 6. Комплект оборудования для иммуноферментного анализа в составе: фотометр микрочипный, автоматический промыватель 96-луночных микрочипов, термошейкер для микрочипов	1-3. Институт генетики и цитологии (2021); 4. Институт биофизики и клеточной инженерии (2023); 5. ГНУ "Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси" (2024); 6. УО "Гродненский государственный медицинский университет" (2024)	НАН Беларуси; Минздрав
04.03.01.04.00	Аппаратура электродиагностическая. Эндовидеоскопы	подгруппа	1. Эндоскопическое оборудование в комплекте (АОНUA VET-OR1200HDR)	1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021)	Минсельхозпрод;
04.03.01.06.00	Приборы для функциональной медицинской диагностики прочие	подгруппа	1. Система для сугочного мониторинга электроэнцефалограммы в амбулаторных условиях (электроэнцефалограф) с возможностью записи полной полисомнографии (ПСГ). РФ	1. РНПЦ спорта (2022)	Минспорта
04.03.02.00.00	<u>Приборы для гематологических исследований</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
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 ЛМС-3000 с принадлежностями; 2. Центрифуга настольная CF-10; 3. Центрифуга ЛМС-3000 с принадлежностями; 4. Центрифуга-вортекс в комплекте с ротором; 5. Высокоскоростная центрифуга рефрижераторная;	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 4. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023); 5. ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н.Александрова (2024)	НАН Беларуси; Минобразования; Минздрав
04.03.02.07.07	Коагулометры	вид	1. Анализатор агрегации тромбоцитов многоканальный	1. РУП НПЦ ЛОТИОС (2022)	Минздрав
04.03.03.00.00	<u>Приборы и аппараты для бактериологических исследований</u>	группа	1. Анализатор микробиологический автоматический Vitek 2 Compact 15 в комплекте; 2. Автоматический биохимический анализатор	1. Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию (2022) 2. РНИДУП "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского" (2024)	НАН Беларуси
04.03.03.03.00	Приборы для определения бактерий и микробных спектров	вид	1. Бактериологический автоматический анализатор в комплекте	1. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (2022)	Минсельхозпрод
04.03.03.04.00	Вспомогательные приборы и оборудование для бактериальных исследований	подгруппа	1. Стерилизатор паровой ГК-100-3; 2. Стерилизатор паровой автоматический; 3. Шкаф ламинарный класс II с подставкой; 4. Ламинарный бокс; 5. Шкаф ламинарный с подставкой (РБ); 6. Стерилизатор паровой; 7. Бокс микробиологической безопасности БМБ-II/A2; 8. Стерилизатор паровой; 9. Стерилизатор паровой горизонтальный; 10. Ламинарный шкаф II класса защиты	1. Институт микробиологии (2020); 2. БГТУ (2021); 3. БГТУ (2021); 4. УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (2022); 5.БГУ (2022); 6. БГМУ(2022); 7.УО ГрГУ им. Я.Купалы (2023); 8. ГНУ Институт микробиологии (2023); 9. ГНПО Химический синтез и биотехнологии (2023); 10. Ин-	НАН Беларуси; Минобразования; Минздрав

1	2	3	4	5	6
				ститут мясо-молочной промышленности (2023)	
04.03.04.00.00	<u>Приборы и аппараты для вирусологических исследований и исследований прионов</u>	группа			
04.03.04.04.00	Вспомогательные приборы и устройства для работы с вирусным материалом	подгруппа	1. Настольный ламинарный шкаф в комплекте (БМБ - II /A2 «LAMBOX» 1,2); 2.Ламинарный шкаф III класс. Ламинарный шкаф II B2 класса. Система водоподготовки.	1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 2. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (2022)	Минсельхозпрод; НАН Беларуси
04.03.05.00.00	<u>Приборы и аппараты для серологических исследований</u>	группа	1. Комплект лабораторного оборудования для иммуноферментных и амидолитических методов анализа: фотометр для микропланшетов (1 шт.); промыватель микропланшетов автоматический (1 шт.); весы аналитические (1шт.); виброэксцентричный встряхиватель (3 шт.); 2. Встряхиватель (Германия)	1. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021); 2. БГУ (2022)	Минздрав Минобразования;
04.03.05.01.00	Фотометры автоматические для считывания оптической плотности	подгруппа	1. Фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Sunrise с принадлежностями; 2. Спектрофотометр-флуориметр; 3. Фотометр для микропланшет автоматический в комплекте с компьютером и принтером	1. БелМАПО (2020), 2. БГСХА (2020); 3. БГМУ (2022)	Минздрав; Минсельхозпрод
04.03.05.04.00	Анализаторы колориметрические иммуноферментные мультиплексные	подгруппа			
04.03.05.05.00	Встряхиватели 96-луночных планшетов	подгруппа	1. Термошейкер для планшетов PST-60 HL-4; 2. Лабораторный встряхиватель для электрофореза (2 ед.) (2 шт.)	1. БелМАПО (2020); 2. УО "Полесский государственный университет" (2024)	Минздрав; Минобразования
04.03.05.07.00	Промывающие устройства для ИФА	подгруппа	1. Промыватель ERBA LISA WASH	1. БелМАПО (2021)	Минздрав
04.03.06.00.00	<u>Устройства и системы для получения, накопления, наработки, хранения и обработки биологических материалов</u>	группа			
04.03.06.01.00	Устройства для получения материала из бактериальной или клеточной культуры	подгруппа			
04.03.06.01.01	Ферментеры	вид	1. Настольный лабораторный ферментер; 2. Биореактор для культивирования клеток	1. ГНУ "Институт микробиологии Национальной акаде-	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				мии наук Беларуси" (2024); 2.ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
04.03.06.01.03	СО <sub>2</sub> -инкубаторы	вид	1. СО <sub>2</sub> -инкубатор ICOMed 105; 2. СО <sub>2</sub> -инкубатор; 3. СО <sub>2</sub> -инкубатор; 4. СО <sub>2</sub> -инкубатор	1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. БГМУ (2022); 3. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023); 4.УЗ Национальная антидопинговая лаборатория (2023)	НАН Беларуси; Минздрав
04.03.06.02.00	Устройства для получения материала из жидкостей	подгруппа	1. Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 (2 шт.); 2. Прибор для разрушения клеток микроорганизмов под высоким давлением	1. БелМАПО (2020); 2. ГНУ Институт микробиологии (2023)	Минздрав; НАН Беларуси
04.03.06.03.00	Устройства для получения материала из тканей	подгруппа			
04.03.06.03.06	Прочее оборудования для получения материала из тканей	вид	1. Инкубатор-шейкер ES-20	1. БелМАПО (2020)	Минздрав
04.03.06.05.00	Устройства для обогащения материала и образцов	подгруппа			
04.03.06.05.01	Концентраторы	вид	1. Концентратор кислорода в комплекте (3 шт.) Оксимед JAY-5AW с принадлежностями, Longfian Scitech Co., Ltd.	1. ГрГАУ (ОНИЛ AgroVet) (2021)	Минсельхозпрод
04.03.06.05.02	Сепараторы	вид	1. Комплект для иммуномагнитной сепарации клеток с инвертированным микроскопом	1. Институт физиологии (2021)	НАН Беларуси
04.03.06.06.00	Приспособления и устройства для хранения образцов и биологических материалов	подгруппа	1. Комплект оборудования для разработки криоконсервированных и лиофилизированных компонентов крови	1. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022)	Минздрав
04.03.07.00.00	<u>Приборы для исследования макромолекул</u>	группа	1. Комплект оборудования для молекулярно-биологических исследований в составе	1. Институт биофизики и клеточной инженерии (2021)	НАН Беларуси
04.03.08.00.00	<u>Приборы для исследования нуклеиновых кислот и их производных</u>	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, Eppendorf AG, камера горизонтальная для электрофореза A5 Thermo Scientific; 2. Оптическая система ПЦР в режиме реального времени в комплекте с управляющим модулем 11К; 3. Комплект оборудования для выделения нуклеиновых кислот и проведения молекулярно-генетических исследований; 4. Комплект лабораторного оборудования для молекулярно-генетических исследований; 5.	1. БГМУ (ОЛ) (2021); 2. НПЦ по земледелию (2021); 3. БГМУ (2022); 4. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022); 5.УО Витебская ордена "Знак почета" гос.академия ветеринарной медицины" (2023); 6.РНИДУП "Институт экспери-	Минздрав; НАН Беларуси; Минсельхозпрод

1	2	3	4	5	6
			Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот; 6. Система для амплификации нуклеиновых кислот с оптическим реакционным модулем	ментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского" (2024)	
04.03.08.01.00	Электрофоретическое оборудование для исследования нуклеиновых кислот и их производных	подгруппа	1. Камера для электрофореза Multi Sub Maxi; 2. Система автоматического электрофореза LabChip GX Touch 24*	1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. ГомГМУ (ОЛ персонализированной медицины) (2021**)	НАН Беларуси; Минздрав***
04.03.09.00.00	<u>Приборы для исследования белков и их производных</u>	группа			
04.03.09.01.00	Электрофоретическое оборудование для исследования белков и их производных	подгруппа	1. Прибор для вертикального электрофореза с источником питания в комплекте	1. Институт мясо-молочной промышленности (2023)	НАН Беларуси;
04.03.09.04.00	Хроматографическое оборудование для очистки и анализа белков	подгруппа	1. Хроматографическая система; 2. Инфракрасный анализатор; 3. Комплект для препаративной хроматографии в составе: колонки хроматографические с расходными материалами (2 шт.), насосы перистальтические с расходными материалами (3 шт.)	1. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2023); 2. РДУП "Институт рыбного хозяйства" РУП "НПЦ НАН Беларуси по животноводству" (2024); 3. ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2024)	НАН Беларуси; Минздрав
04.03.10.00.00	<u>Приборы для исследования липидов и их производных</u>	группа			
04.03.11.00.00	<u>Приборы для исследования углеводов и их производных</u>	группа			
04.03.12.00.00	<u>Приборы для исследования надмолекулярных образований и комплексов</u>	группа			
04.03.12.03.00	Приборы определения взаимодействия молекул методом поверхностного плазменного резонанса	подгруппа	1. Оксиграф (анализатор клеточного метаболизма) Agilent Seahorse XF HS Mini	1. Институт биохимии биологически активных соединений (2021)	НАН Беларуси
04.03.13.00.00	<u>Приборы для исследования прочих биологически активных веществ</u>	группа	1. Неинвазивный анализатор формулы крови и показателей кардиореспираторной системы АМП «Биопроминь»; 2. Биологический инвертируемый микроскоп в комплекте	1. БГУФК (2020); 2. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024)	Минспорта; НАН Беларуси
04.03.14.00.00	<u>Приборы для исследования клеток</u>	группа	1. Комплект оборудования для проточной цитофлуориметрии; 2. Проточный цитофлуориметр с функцией визуализации и статистического количественного анализа изображений клеток (микроскопия в потоке) с	1. БГМУ (2022); 2-3. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2022)	Минздрав

1	2	3	4	5	6
			комплексом расходных материалов; 3. Комплект оборудования для клеточных технологий		
04.03.14.01.00	Инструменты и приборы для визуального исследования клеток	подгруппа	1. Система культивирования для прижизненной визуализации клеток в комплекте с портативной системой мониторинга инкубации; 2. Стереоскопический микроскоп в комплекте	1. Институт биофизики и клеточной инженерии (2022); 2. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024)	НАН Беларуси
04.03.14.02.00	Инструменты и приборы для исследования клеток физическими методами	подгруппа	1. Система компьютерного анализа спермы.	1. Институт физики имени Б.И. Степанова (2022)	НАН Беларуси
04.03.14.04.00	Прочие инструменты и приборы для исследования клеток	подгруппа	1. Проточный цитофлуориметр в комплекте, модель CitoFLEXB4-RO-VO, BeckmanCoulter, B53019; 2. Комплект лабораторного оборудования для культуральных клеточных исследований: CO2-инкубатор (1 шт.), весы лабораторные (2 шт.), pH-метр (1 шт.), магнитная мешалка (3 шт.), 3. ДНК амплификатор с комплектом стартовых расходных материалов и реагентов (1 шт.)	1. НПЦ гигиены (2020); 2. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021); 3. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий (2021)	Минздрав
04.03.15.00.00	<u>Приборы для исследования тканей</u>	группа	1. Научно-исследовательский комплекс по определению защитных свойств экипировки пожарного; 2. Комплект оборудования для иммуноферментной детекции в растительных тканях; 3. Аппарат для гистологической проводки тканей (автоматической); 4. Микротом ротационный гистологический; 5. Аппарат для гистологической проводки тканей настольного расположения с функцией вакуума и системой поглощения испарений (Автоматический дегидратор)	1. НИИ ПБиЧС (2022); 2. ГНУ Центральный ботанический сад (2024); 3. УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет" (2024); 4. ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (2024); 5. ГУ РНПЦ травматологии и ортопедии (2024)	МЧС; НАН Беларуси; Минздрав
04.03.15.01.00	Инструменты и приборы для визуального исследования тканей	подгруппа	1. Гистологический сканер микропрепаратов	1. ГНУ "Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
04.03.16.00.00	<u>Приборы и оборудование для физиологических исследований человека и животных</u>	группа	1. Комплект оборудования для диагностики нарушений метаболизма у лабораторных животных в составе: ветеринарный гематологический анализатор; анализатор мочи; ИФА-анализатор; 2. Датчик пульса «Firstbeat BODYGUARD 2»	1. БГМУ (2021); 2. ПолесГУ (2021)	Минздрав; Минобразования
04.03.16.01.00	Кардиографическое оборудование	подгруппа	1. Монитор сердечного ритма (8 шт); 2. Комплекс суточного мониторинга; 3. Портативный УЗИ-аппарат с датчиками (конвексный, секторальный, линейный), с установкой программы для оценки деформации миокарда (спекл-трекинг), тканевой доплерографии (TDI) и ЭКГ-кабелем	1. БГУФК (2022); 2. УО ПолесГУ (2023); 3. УО "Гомельский государственный медицинский университет" (2024)	Минспорта; Минобразования; Минздрав

1	2	3	4	5	6
04.03.16.02.00	Энцефалографическое оборудование	подгруппа	1. Система для суточного мониторинга электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации электроэнцефалографии и полисомнографии с принадлежностями и расходными материалами	1. ГУ РНПЦ неврологии и нейрохирургии (2023)	Минздрав
04.03.16.03.00	Оборудование для исследования кровотока	подгруппа	1. Пульсоксиметр с цветным экраном «Пульсар М1» (3 шт.); 2. Оксиметр пульсовой	1. БГУФК (2021); 2. ПолесГУ (2022)	Минспорта; Минобразования
04.03.16.05.00	Оборудование для исследования опорно-двигательной системы	подгруппа	1. Интеллектуальные датчики для оценки мощности движений спортсменов «IG-BLEsport-01» (20 шт.); 2. Комплекс оборудования для функциональной оценки движений (FMS); 3. Система тайминга для оценки скоростных способностей спортсменов TENDO Sprint System; 4. Устройство спортивного тестирования	1. БГУФК (2021); 2. БГУФК (2021); 3. БрГУ им. Пушкина (2021); 4. ПолесГУ(2022)	Минспорта; Минобразования
04.03.16.10.00	Прочие приборы для физиологических исследований животных	подгруппа	1. Комплект оборудования для выполнения токсикологических исследований в асептических условиях: бокс микробиологической безопасности (2 класс – 2 шт., 3 класс – 1 шт.), ламинарная станция для работы с животными (2 шт.), фиксаторы (рестрейнеры) для мышей (10 шт.), крыс (4 шт.) и кроликов (4 шт.); 2. Бокс для эвтаназии лабораторных животных	1-2. БГМУ (2021)	Минздрав
04.03.16.11.00	Прочие приборы для физиологических исследований человека	подгруппа	1. Система виртуальной реальности «HTC VIVE»	1. ПолесГУ (2021)	Минобразования
04.03.16.12.00	Биоимпедансные анализаторы состава тела	подгруппа	1. Биоимпедансный анализатор обменных процессов и состава тела ABC-02 «МЕДАСС»; 2. Анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела человека в комплекте	1. БГУФК (2021); 2. ГНУ "Институт истории Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минспорта; НАН Беларуси
04.03.16.13.00	Спирометры	подгруппа	1. Спирометр «МАС»	1. БГУФК (2021)	Минспорта
04.03.16.14.00	Эргометры	подгруппа	1. Портативный газоанализатор	1. УО БГУФК (2023)	Минспорта
04.03.16.15.00	Метаболографы	подгруппа	1. Метаболограф портативный Cosmed K5 в комплектации «Акватренер»	1. ПолесГУ (2020)	Минобразования
04.03.17.00.00	<u>Приборы и оборудование для физиологических исследований растений</u>	группа			
04.03.17.07.00	Приборы и устройства для изучения процессов дыхания	подгруппа	1. Линия отбора пробы газа (10 шт). Датчик кислорода (10 шт)	1. БГУФК (2022)	Минспорта
04.03.17.08.00	Прочие приборы для физиологических исследований растений	подгруппа	1. Пурка электронная	1. УО БГСХА (2024)	Минсельхозпрод
04.03.18.00.00	<u>Приборы и оборудование для физиологических исследований прочих организмов</u>	группа	1. Автоматизированная система оценки токсичности водной среды; 2. Система оценки токсичности кормов и химических субстанций	1-2. УО БГСХА (2023)	Минсельхозпрод

1	2	3	4	5	6
04.03.19.00.00	<u>Приборы для сельскохозяйственных исследований</u>	группа			
04.03.19.01.00	Приборы и оборудование для исследований животных	подгруппа	1. Стол для УЗИ в комплекте с монитором пациента (ветеринарный стол VETBOT-75 и 12 дюймовый ветеринарный сенсорный монитор пациента MT1200-V); 2. Комплекс для экспериментальных исследований на мелких лабораторных животных: аппарат ИВЛ для мелких лабораторных животных (мыши, крысы); ингаляционная система (небулайзер); операционный стол для грызунов; декапитатор для мелких лабораторных животных (гильотина);	1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2021); 2. УО "Белорусский государственный медицинский университет (2024)	Минсельхозпрод; Минздрав
04.03.19.01.05	Гомогенизаторы	вид	1. Автоматическая станция для разрушения биологических образцов (гомогенизатор MILL MIX); 2. Гомогенизатор DG-360 (XHF-DY) Stegler; 3. Гомогенизатор лабораторный	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. ГГУ им. Я.Купалы (2022); 3. УО Брестский ГУ им. А.С.Пушкина (2023)	НАН Беларуси; Минобразования
04.03.19.01.12	Оборудование для исследования животных прочее	вид	1. Анализатор биохимический автоматический DIALAB Aytoliser в комплекте; 2. Комплект оборудования для подготовки к исследованию биологических жидкостей лабораторных животных в составе: центрифуга настольная общелабораторная (2 шт.), холодильник бытовой двухкамерный, малогабаритная настольная система для очистки воды, дозаторы электронные одноканальные; 3. Ветеринарный пульсоксиметр; Аппарат ветеринарный электрохирургический высокочастотный	1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020); 2. БГМУ (2021); 3. Гродненский государственный аграрный университет (2022)	Минсельхозпрод; Минздрав
04.03.19.01.13	Оборудование для исследований по пчеловодству	вид	1. Линия по производству вошины «Маргарита-1»; 2. Линия по извлечению воска, включающая: воскотопка, центрифуга, воскоотстойник, парогенератор	1. Институт плодоводства (ОЛ пчеловодства) (2021); 2. Институт плодоводства (2021)	НАН Беларуси
04.03.19.02.00	Приборы и оборудование для исследований растений	подгруппа	1. Прибор измерительный для годичных колец LINTAB 6 в составе: станция LTV06-P и микроскоп LEICA S9E	1. Институт леса (2021)	НАН Беларуси
04.03.19.02.02	Оборудование для очистки и сепарирования зерна	вид	1. Автоматический зерноочистительный сепаратор SLN3 (сепаратор для проб зерна, укомплектованный 23 ситами и 4 приемными контейнерами)	1. Гродненский зональный институт растениеводства (2021)	НАН Беларуси
04.03.19.02.03	Оборудование для инспекции, калибровки и сортировки	вид	1. Анализатор зерна	1. УО БГСХА (2023)	Минсельхозпрод
04.03.19.02.07	Автоматический анализатор белка по Кьельдалю	вид	1. Установка для определения содержания белка / азота по Кьельдалю, в комплекте Velp Scientifica Srl	1. БГУТ (Аналитическая пищевая лаборатория) (2020)	Минтранс
04.03.19.02.08	Анализатор клетчатки	вид	1. Устройство для определения клетчатки Fibretherm Ftl2	1. ГрГАУ (ОНИЛ АгроВет) (2020)	Минсельхозпрод
04.03.19.03.00	Прочие научные сельскохозяйственные приборы и оборудование	подгруппа	1. Испытательная холодо-тесткамера для промораживания растительных образцов TMAX-CT; 2. Сушилка контейнерная для малых партий семян (4 ед.); 3. Сушилка контейнерная для малых партий семян (4 ед.); 4. Лабораторная	1. Институт плодоводства (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по земледелию (2021); 3. Науч-	НАН Беларуси;

1	2	3	4	5	6
			зерноочистительная машина; 5. Машина для влажного протравливания малых партий семян; 6. Однопроходной посевной комплекс по системе полосной обработки почвы; 7. Оборудование для нанесения гербицидов контактным методом; 8. Автоматический биохимический анализатор в комплекте	но-практический центр НАН Беларуси по земледелию (2022); 4-5. Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция (2023); 6. Гродненский зональный институт растениеводства (2023); 7. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024); 8. ГНУ "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
04.03.19.04.00	Оборудование и специализированная техника по плодоводству	подгруппа	1. 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 травкосилки МК-1С (2 ед.)	1. Институт плодоводства (2020)	НАН Беларуси
04.03.20.00.00	<u>Оборудование для экологических исследований</u>	группа			
04.03.20.02.00	Оборудование для лабораторных экологических исследований	подгруппа			
04.03.20.02.01	Анализаторы	вид	1. Анализатор в ближнем инфракрасном диапазоне «ИнфраЛЮМ ФТ-12»; 2. ИК-анализатор рыбы Foss FoodScan; 3. Анализатор растворенного кислорода портативный	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт рыбного хозяйства (2020); 3. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	НАН Беларуси;
04.03.20.04.00	Аппараты очистки воды	подгруппа	1. Многопараметрический прибор для определения качества воды; 2. Система очистки воды; 3. Система очистки воды Spring 5UV в комплекте	1. ББЗ (2020); 2. Институт физики им. Степанова (2021); 3. ГрГУ имени Я. Купалы (2021)	Управделами; НАН Беларуси; Минобразования
04.03.20.05.00	Оборудование для экологических исследований прочее	подгруппа	1. Устройство пробоотборное с импактором ПУ АИП-01Д; 2. Система отбора проб для ДНК окружающей среды	1. Институт радиобиологии (2020); 2. ГНПО Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам (2023)	НАН Беларуси
04.03.20.05.01	Аквадистилляторы воды	вид	1. Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М; 2. Аквадистиллятор электрический АЭ-5	1. Институт микробиологии (2020); 2. ЦНИИ легкой промышленности (2021)	НАН Беларуси; Беллегпром
04.03.20.05.02	Бидистилляторы воды	вид	1. Система очистки воды; 2. Бидистиллятор стеклянный	1. УО ГрГАУ (2023); 2. УО "Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой" (2024)	Минсельхозпрод; Минобразования

1	2	3	4	5	6
04.03.20.05.03	Деионизаторы воды	вид	1. Деионизатор воды	1. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2024)	МЧС
04.03.21.00.00	<u>Оборудование для психологических и психофизиологических исследований человека</u>	группа	1. Комплекс для объективного психологического анализа и тестирования; 2. Устройство психофизиологическое телеметрическое «Реакор-Т», исполнение Мини; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 III; 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); 3-4. БГУФК (2021)	КГБ; Минздрав; Минспорта
04.03.21.01.01	Устройства и приспособления для визуальных наблюдений и их фиксации	вид	1. Мобильный комплекс для скоростной фотосъемки	1. УО БГУФК (2024)	Минспорта
04.03.21.02.00	Приборы и устройства для изучения основных психических функций	подгруппа			
04.03.21.02.06	Приборы и устройства (в т. ч. И программно-аппаратные комплексы) для осуществления психодиагностических исследований	вид	1. Психодиагностический комплекс для диагностики и оценки психической подготовленности спортсменов; 2. Аппаратно-программный комплекс биоакустической коррекции «Синхро-С» или аналог	1. БрГУ им. Пушкина (2021); 2. ГУ "Республиканский научно-практический центр психического здоровья" (2024)	Минобразования; Минздрав
04.03.21.02.07	Приборы и устройства (в т. ч. И программно-аппаратные комплексы) для регистрации физиологических реакций	вид	1. Устройство психофизиологическое телеметрическое, модульное многофункциональное «Реакор-Т»; 2. Система виртуальной реальности; 3. Аппаратно-программный комплекс для измерения взрывной силы мышц нижних конечностей при вертикальных прыжках; 4. Тренировочно-диагностический комплекс для оценки и развития двигательных способностей включающий мобильные датчики (4 шт.)	1. БГУФК (2021); 2. ГУ РНПЦ спорта (2023); 3-4. УО БГУФК (2024)	Минспорта
04.03.21.02.08	Приборы и устройства (в т. ч. и программно-аппаратные комплексы) для регистрации эмоциональной активности человека	вид			
04.03.21.02.09	Приборы и устройства (в т. ч. и программно-аппаратные комплексы) для стимуляции нервной системы	вид	1. Аппарат для проведения транскраниальной микрополяризации (2 шт.); 2. Аппарат аудиовизуальной стимуляции (3 шт.)	1-2. РНПЦ спорта (2021)	Минспорта
04.03.22.00.00	<u>Приборы лабораторной биотехнологии и биоинженерии</u>	группа	1. Ламинарный бокс с восходящим потоком воздуха	1. УО "Полесский государственный университет" (2024)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
04.03.22.01.00	Приборы и устройства для дизайна и химического синтеза биологических макромолекул и их аналогов	подгруппа			
04.03.22.02.00	Приборы для манипуляций с микроорганизмами	подгруппа	1. Штатив магнитный (сепаратор магнитный со вставкой для пробирок); 2. Бокс микробиологической безопасности UVT-S-AR в комплекте со столом-подставкой; 3. Комплект оборудования для культивирования и хранения микроорганизмов и мониторинга температуры и влажности окружающей среды; 4. Мульти-вортекс для пробирок	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. БГМУ (2022); 4. УЗ Национальная антидопинговая лаборатория (2023)	НАН Беларуси; Минздрав
04.03.22.02.02	Шейкеры	вид	1. Высокоскоростной шейкер MPS-1 с принадлежностями; 2. Термошейкер TS-100С с охлаждением, с принадлежностями; 3. Центрифуга-вортекс MSC-6000 с принадлежностями (2 шт.); 4. Ротатор Multi Bio RS-24 с принадлежностями в составе платформа PRS-26; 5. Орбитальный шейкер; 6. Шейкер цифровой орбитальный SHO-2D Комплект 1; 7. Шейкер-термостат; 8. Шейкер орбитальный; 9. Шейкер орбитальный лабораторный; 10. Шейкер орбитальный лабораторный	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2-4. Институт генетики и цитологии (2021); 5. Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (2022); 6. НИИ физико-химических проблем БГУ (2022); 7. БГТУ (2022); 8-9. ГНУ Центральный ботанический сад (2023); 10. РНДУП "Институт защиты растений" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования
04.03.22.02.03	Инкубаторы	вид	1. Инкубатор FOC 1201 или аналог; 2. Инкубатор с охлаждением на элементах Пельтье (Германия); 3. Система культивирования клеток	1. Институт микробиологии (2020); 2. БГУ (2022); 3. ГНУ Институт биоорганической химии (2023)	НАН Беларуси; Минобразования
04.03.22.02.04	Водяные бани и термостаты	вид	1. Хладотермостат; 2. Баня водяная; 3. Водяная баня; 4. Баня водяная лабораторная	1. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского (2022); 2. УО Брестский ГУ им. А.С. Пушкина (2023); 3. Институт льна (2023); 4. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2024)	НАН Беларуси; Минобразования; Минсельхозпрод
04.03.22.04.02	Приборы и устройства для генетической инженерии прочие	вид	1. Генная пушка в комплекте с устройством для электропорации	1. Институт биофизики и клеточной инженерии (2022)	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
04.03.23.00.00	Приборы для генетического анализа	группа	1. Станция для выделения нуклеиновых кислот в комплекте	1. РНДУП "Полесский институт растениеводства" (2024)	НАН Беларуси
04.03.23.01.00	Приборы для полногеномного анализа	подгруппа			
04.03.23.01.01	Секвенаторы гелевые	вид	1. Лазер к генетическому анализатору модель 3500 ASSY LASER SOC 3500 622-0087; 2. Капиллярный секвенатор в комплекте;	1. Институт генетики и цитологии (2021); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по животноводству" (2024)	НАН Беларуси
04.03.23.01.02	Секвенаторы нового поколения	вид	1. Система для автоматической подготовки микросфер ДНК Ion Chef System; 2. Система для высокопроизводительного секвенирования в составе: высокоскоростной автоматический секвенатор; станция для пробоподготовки; 3. Рабочая станция для биоинформатического анализа данных высокопроизводительного секвенирования	1. РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020); 2. ГУ РНПЦ "Мать и дитя" (2023); 3. УО ГГМУ (2023)	Минздрав
04.03.23.02.00	Приборы для фокусного геномного анализа	подгруппа			
04.03.23.02.01	Простые ПЦР-амплификаторы	вид	1. Амплификатор Verti 96 Well ThermalCycler; 2. Термоциклер (амплификатор) в комплекте (Touch Thermal Cycler C1000, Bio-Rad Laboratories, 1851148); 3. Термоциклер Biometra Tone 96G; 4. Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с принадлежностями	1. РНПЦ радиационной медицины и экологии человека (2020), 2. ГГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 3. НПЦ по животноводству (2021); 4. ГНУ Институт микробиологии (2023)	Минздрав; Минсельхозпрод; НАН Беларуси
04.03.23.02.02	Амплификаторы для ПЦР «в реальном времени»	вид	1. Термоциклер в режиме реального времени в комплекте (Bio-Rad CFX Opus 96 Real-Time PCR Instrument); 2. ПЦР-амплификатор C1000 Touch с детекцией продуктов в режиме реального времени в комплекте; 3. Амплификатор в режиме реального времени в комплекте (Термоциклер модели C1000 Touch Thermal Cycler с модулем оптическим реакционным CFX96, в комплекте); 4. Термоциклер для амплификации (амплификатор) Real-time в комплекте с управляющей компьютеризированной станцией C1000 Touch Thermal Cycler 1851148; 5. Термоциклер для амплификации ДНК с двумя независимыми модулями C1000 CFX96 1855196; 6. Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (3 шт.); 7. ПЦР амплификатор в режиме реального времени; 8. Система для амплификации нуклеиновых кислот с оптическим реакционным модулем; 9. Real-time PCR термоциклер; 10. Термоциклер (амплификатор) для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) в комплекте; 11. Термоциклер в комплекте; 12. Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени в комплекте; 13. Амплификатор с детекцией в режиме	1. ГрГАУ (ОНИЛ ДНК-технологий) (2021); 2. Институт биорганической химии (2021); 3. Институт физико-органической химии (2021); 4-5. Институт генетики и цитологии (2021); 6. ГНУ Институт генетики и цитологии (2023); 7. ГНУ Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича (2023); 8. ГНУ Институт биоорганической химии (2023); 9. УО ВГМУ (2023); 10. УО Витебская ордена "Знак почета" гос. академия ветеринарной медицины" (2024); 11. ГНУ "Институт генетики и цитологии Нацио-	Минсельхозпрод; НАН Беларуси; Минздрав

1	2	3	4	5	6
			реального времени в комплекте; 14. Система полимеразной цепной реакции в реальном времени (1 комплект)	нальной академии наук Беларуси" (2024); 12. ГНПО "Химический синтез и биотехнологии" (2024); 13. ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам" (2024); 14. НПРДУП "Институт мясо-молочной промышленности" РУП "НПЦ НАН Беларуси по продовольствию" (2024)	
04.03.24.00.00	<u>Оборудование виварное и тепличное</u>	группа	1. Теплица укомплектованная р-р 10×50 м модификация ORIENTE RUS	1. ЦБС НАН Беларуси (2020)	НАН Беларуси
04.03.24.01.00	Оборудование для содержания лабораторных животных	подгруппа	1. Комплект оборудования для размещения лабораторных животных в асептических условиях в составе: вентилируемые шкафы для содержания лабораторных животных (6 шт.), система вентиляции и кондиционирования, клетки (75 шт.) и клетки-стеллажи (48 шт.) для размещения животных, УФ-рециркуляторы для обеззараживания воздуха (6 шт.)	1. БГМУ (2021)	Минздрав
04.03.24.01.01	Клетки виварные	вид	1. Комплекс для содержания животных в индивидуальных вентилируемых клетках (виварий для крыс и мышей)	1. Институт физиологии (2021)	НАН Беларуси
04.03.24.03.01	Автоклавы утилизационные	вид	1. Двухдверный проходной автоклав для обеззараживания биологического материала; 2. Автоклав лабораторный	1. Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского (2022); 2. РНИДУП "Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского" (2024)	НАН Беларуси; Минздрав
04.03.24.04.00	Климатическое оборудование вивариев	подгруппа			
04.03.24.04.01	Кондиционеры	вид	1. Сплит-система инверторного типа GWH18QD-K3DNC26G LOMO Arctic R410; 2. Комплект оборудования для кондиционирования воздуха	1. Институт микробиологии (2020); 2. БГМУ (2022)	НАН Беларуси
04.03.24.05.00	Прочее оборудование вивариев	подгруппа	1. Система искусственной вентиляции легких для мелких лабораторных животных	1. ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» (2023)	НАН Беларуси
04.03.24.06.00	Оборудование для посева и проращивания растений	подгруппа	1. Порционная ручная однорядковая селекционная сеялка	1. Институт льна (2023)	НАН Беларуси
04.03.24.06.01	Термостаты	вид	1. Термостат TDB-120 с принадлежностями; 2. Воздушный термостат TDB-120 с принадлежностями в составе блок А-103; 3. Термостат воздушный; 4. Термостат воздушный (2 ед.) (РБ); 5. Термостат воздушный; 6. Лабораторный сушильный шкаф; 7. Термостат суховоздушный	1. Институт генетики и цитологии (2020); 2. Институт генетики и цитологии (2021); 3. БГСХА (2022); 4. БГУ (2022); 5. УО Брестский ГУ им. А.С.	НАН Беларуси; Минсельхозпрод; Минобразования

1	2	3	4	5	6
				Пушкина (2023); 6. УО ГрГАУ (2023); 7. УО "Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова" Белорусского государственного университета (2024)	
04.03.24.07.00	Оборудование для содержания растений	подгруппа	1. Стационарные культивационные столы с системой орошения методом «прилив и отлив» и с системой отопления; 2. Фитоустановка на основе светодиодных ламп (3 шт.); 3. Культивационные столы с системой орошения методом "прилив и отлив" и системой отопления	1. ЦБС НАН Беларуси (2021); 2. ГНУ Институт микробиологии (2023); 3. ГНУ Центральный ботанический сад (2023)	НАН Беларуси
04.03.24.09.00	Оборудование для сбора и утилизации растений	подгруппа	1. Жатка для зерновых культур; 2. Жатка для сои	1-2. Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию (2023)	НАН Беларуси
04.03.24.10.00	Климатическое оборудование теплиц	подгруппа	1. Тепловой электрический агрегат мощностью до 25 кВт для производства горячего воздуха	1. ЦБС НАН Беларуси (2021)	НАН Беларуси
04.03.25.00.00	<u>Системы и машины микроэлектромеханические</u>	группа			
04.03.26.00.00	<u>Микросхемы оптомеханические</u>	группа			
04.03.27.00.00	<u>Микросистемы биотехнические</u>	группа			
04.03.28.00.00	<u>Микросистемы энергообеспечения</u>	группа			
04.03.29.00.00	<u>Микросистемы технологические</u>	группа			
04.03.30.00.00	<u>Системы робототехнические</u>	группа			
04.03.31.00.00	<u>Микроаналитические системы</u>	группа			
04.03.32.00.00	<u>Микросистемы сенсорные</u>	группа			
04.04.00.00.00	<i>Оборудование для астрономических исследований</i>	подкласс			
04.04.01.00.00	<u>Оптические телескопы</u>	группа			
04.04.02.00.00	<u>Радиотелескопы и радиоинтерферометры</u>	группа			
04.04.03.00.00	<u>Нейтринные телескопы для исследования потоков нейтрино от источников внеземного происхождения</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
04.04.04.00.00	<u>Телескопы рентгеновские и гамма-телескопы</u>	группа			
04.04.05.00.00	<u>Астрономические приборы прочие</u>	группа			
04.05.00.00.00	<i>Оборудование для метеорологических и аэрологических исследований</i>	подкласс			
04.05.01.00.00	<u>Метеопосты</u>	группа			
04.05.02.00.00	<u>Радиолокаторы метеорологические</u>	группа			
04.05.03.00.00	<u>Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров атмосферы</u>	группа			
04.05.03.01.00	Приборы метеорологические для измерения и регистрации параметров ветра	подгруппа	1. Термоанемометр	1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021)	МЧС
04.05.04.00.00	<u>Приборы метеорологические для измерения и регистрации лучистой энергии, оптических и химических параметров атмосферы (солнечного сияния)</u>	группа			
04.05.05.00.00	<u>Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров почвы, снежного и растительного покрова</u>	группа			
04.05.06.00.00	<u>Приборы метеорологические специализированные</u>	группа			
04.05.07.00.00	<u>Приборы аэрологические для измерения и регистрации физических параметров атмосферы на высоте</u>	группа			
04.05.08.00.00	<u>Приборы аэрологические для измерения и регистрации оптических, химических и радиоактивных параметров атмосферы на высотах</u>	группа			

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
04.05.09.00.00	<u>Приборы аэрологические специализированные</u>	группа			
04.05.10.00.00	<u>Приборы для измерения и регистрации комплексов гидрометеорологических элементов</u>	группа	1. Датчики-регистраторы уровня воды в комплекте	1. ГНУ Институт природопользования (2023)	НАН Беларуси
04.05.10.02.00	Станции наземные автоматические радиогидрометеорологические	подгруппа	1. Автоматическая метеорологическая станция для систем точного земледелия в комплекте; 2. Автоматическая метеорологическая станция для систем точного земледелия в комплекте; 3. Автоматическая метеорологическая станция для систем точного земледелия в комплекте	1. РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию" (2024); 2. РУП "НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плод-овощеводству" (2024); 3. РУНП "Гродненский зональный ин-ститут растениеводства НАН Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
04.05.11.00.00	<u>Приборы и оборудование для поверки гидрометеорологических приборов</u>	группа			
04.05.12.00.00	<u>Приборы и устройства для искусственных воздействий на погоду, климат и их отдельные элементы</u>	группа			
04.05.13.00.00	<u>Приборы и устройства для обработки гидрометеорологических данных и прогностических расчетов</u>	группа			
04.05.14.00.00	<u>Установки экспериментальные для изучения гидрометеорологических процессов</u>	группа			
04.05.14.09.00	Оборудование и устройства вспомогательные для речных гидрологических наблюдений	подгруппа	1. Оборудование для проведения научных исследований: лодка ПВХ Кайман N360 и лодочный мотор Mercury 9.9 МН	1. ЦНИИКИВР (2021)	Минприроды
<i>04.06.00.00.00</i>	<i>Оборудование для геофизических исследований</i>	подкласс			
04.06.01.00.00	<u>Преобразователи сейсмических записей аналогового типа</u>	группа			

1	2	3	4	5	6
04.06.02.00.00	<u>Аппаратура для сейсмических исследований</u>	группа			
04.06.03.00.00	<u>Аппаратура для измерения характеристик полей земли</u>	группа			
04.06.03.01.00	Аппаратура для гравиметрических исследований (приборы гравиметрические)	подгруппа			
04.06.03.01.07	Магнитометры	вид	1. Индукционный многочастотный детектор (трассопоисковый комплект приборов)	1. Институт ЖКХ (2021)	НАН Беларуси
04.06.03.02.00	Аппаратура для электромагнитных исследований	подгруппа	1. Георадарный базовый комплект «ОКО-3» с тремя антенными блоками и комплектом «ГЕОКАРТ 2D»	1. БелдорНИИ (2020)	Минтранс
04.06.04.00.00	<u>Аппаратура для полевых геофизических исследований комплексная</u>	группа			
04.06.05.00.00	<u>Аппаратура и оборудование для геофизических исследований в скважинах</u>	группа			
04.06.05.02.00	Аппаратура наземная для исследований с каротажным кабелем	подгруппа			
04.06.05.02.02	Станции и лаборатории специальные	вид	1. Мобильная лаборатория для проведения испытаний в полевых условиях*	1. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш») (2022**)	Минпром***
04.06.05.05.00	Аппаратура для исследований околоскважинного и межскважинного пространства	подгруппа			
04.06.05.05.01	Аппаратура для акустических исследований	вид	1. Прибор для акустического исследования герметичности скрытых трубопроводов; 2. Виброакустический высокочувствительный томограф	1. Институт ЖКХ (2021); 2. Институт ЖКХ (2021)	НАН Беларуси
04.06.05.07.00	Аппаратура прочая	подгруппа			
04.06.05.07.02	Аппаратура и оборудование вспомогательные для исследований в скважинах	вид	1. Оборудование для исследований инженерных коммуникационных систем	1. Институт ЖКХ (2021)	НАН Беларуси
04.06.06.00.00	<u>Оборудование для ориентирования в пространстве</u>	группа	1. Лабораторно-исследовательский комплекс для расчетов, функционального и имитационного моделирования процесса воспроизведения радиотехнических навигационных сигналов	1. УО Военная академия (2023)	Минобороны
04.06.06.01.00	Приёмники GPS	подгруппа			

1	2	3	4	5	6
04.06.06.01.01	Приёмники GPS портативные	вид	1. Геодезический многочастотный приемник сигналов глобальных навигационных спутниковых систем	1. Институт ЖКХ (2021)	НАН Беларуси
04.06.06.03.00	Приёмники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС)	подгруппа	1. Роверный комплект Radio с контроллером (EFT M4 GNSS); 2. Комплект спутникового геодезического оборудования	1. ЦНИИКИВР (2021); 2. НП Беловежская пуца (2023)	Минприроды; Управделами
04.07.00.00.00	<i>Оборудование для гидрологических и геологических исследований</i>	подкласс			
04.07.01.00.00	<u>Приборы гидрологические морские</u>	группа			
04.07.02.00.00	<u>Приборы гидрологические речные и озерные</u>	группа			
04.07.02.02.00	Приборы гидрологические речные и озерные для измерения и регистрации физических, оптических, химических параметров рек и озер	подгруппа	1. Автоматизированная гидрологическая станция с оборудованием для управления и набором принадлежностей	1. Белгидромет (2021)	Минприроды
04.07.03.00.00	<u>Приборы и инструменты геодезические и маркшейдерские</u>	группа	1. Наземный лазерный сканер	1. РДУП "Белорусский дорожный научно-исследовательский институт" (2024)	Минтранс
04.07.03.03.00	Тахеометры и кипрегели	подгруппа	1. Тахеометр South NTS-362R	1. Институт истории НАН Беларуси (2021)	НАН Беларуси
04.07.03.07.00	Приборы геодезические и маркшейдерские прочие	подгруппа	1. Сканирующая лазерная система в сборе на базе БПЛА вертолётного типа	1. БГУ (2021)	Минобразования
04.07.04.00.00	<u>Приборы и аппаратура инженерно-геологические</u>	группа			
04.07.05.00.00	<u>Аппаратура для гидрогазодинамических исследований в скважинах</u>	группа			
04.07.06.00.00	<u>Аппаратура и оборудование для прострелочных и взрывных работ, бокового отбора пород и флюидов в скважинах и изучения петрофизических свойств</u>	группа			
04.07.06.02.00	Аппаратура скважинная для отбора образцов пород и флюидов	подгруппа	1. Климатическая камера; 2. Буровая самоходная установка	1. ГНУ Институт физико-органической химии (2023); 2. ГНУ "Институт природо-	НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6
				пользования Национальной академии наук Беларуси" (2024)	
04.07.07.00.00	<u>Аппаратура и системы контроля наземные процессов бурения скважин</u>	группа			
04.07.08.00.00	<u>Аппаратура и системы контроля процессов добычи, подготовки, транспортировки и хранения нефти, нефтепродуктов и газа</u>	группа			
04.07.09.00.00	<u>Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб</u>	группа	1. Бур почвенный АМ-26	1. НПЦ по геологии (2020)	Минприроды
04.07.09.05.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб нефтепродуктов	подгруппа	1. Комплект лабораторного научно-исследовательского оборудования для оценки и анализа физико-механических и химических характеристик смазочных материалов	1. ГНУ "Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси
04.07.09.06.00	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб прочая	подгруппа	1. Климатическая камера	1. ГНУ Институт физико-органической химии (2023)	НАН Беларуси
04.08.00.00.00	<i>Оборудование для исследования пожаро- и взрывоопасности (пожаро- и взрывобезопасности)</i>	подкласс	1. Модуль расширения лабораторного комплекса для проведения экспериментальных исследований действий ударных волн и разрушения материалов; 2. Модуль расширения лабораторного комплекса для проведения экспериментальных исследований действий ударных волн и разрушения материалов (1 комплект)	1. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023); 2. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2024)	Минобороны
04.08.01.00.00	<u>Оборудование для исследования пожарной опасности изделий, веществ и материалов</u>	группа			
04.08.01.01.08	Установки для исследования теплофизических характеристик материалов при воздействии пламени	вид	1. Установка для определения теплостойкости и температуры срабатывания теплового замка спринклерного оросителя	1. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2024)	МЧС
04.08.01.01.09	Установки для исследования огнетушащей способности	вид	1. Установка для определения кратности и устойчивости пены низкой и средней кратности и проведения испытаний водо-пенных оросителей; 2. Установка для определения кратности пены и показателя устойчивости пены средней кратности в лабораторных условиях	1. УГЗ МЧС (2022); 2. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2024)	МЧС

1	2	3	4	5	6
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	1. Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость «ВСМ»*; 2. Установка для определения времени тушения и времени повторного воспламенения модельных очагов водорастворимых горючих жидкостей при тушении пеной низкой кратности путем ее подачи на поверхность горючей жидкости	1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020**); 2. Учреждение "НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2024)	МЧС***
04.08.01.04.00	Установки для исследования способности распространять пламя по поверхности	подгруппа			
04.08.01.05.00	Установки для исследования дымообразующей способности	подгруппа	1. Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов «ДЫМ»	1. ЦКП университета гражданской защиты МЧС Беларуси (2020)	МЧС
04.08.01.08.00	Установки для исследования теплофизических характеристик материалов при воздействии пламени	подгруппа	1. Установка для определения теплопроводности материалов	1. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021)	МЧС
04.08.01.11.00	Установки для испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени	подгруппа			
04.08.01.12.00	Прочее оборудование для исследования пожарной опасности изделий, веществ и материалов	подгруппа	1. Установка для определения температуры самовоспламенения жидкостей и газов (печь); 2. Испытательная установка для определения температуры вспышки в закрытом тигле; вспышки и воспламенения в открытом тигле	1-2. НИИ пожарной безопасности и проблем ЧС (2021)	МЧС
04.08.02.00.00	<u>Оборудование для исследования пожарной опасности строительных конструкций, заполнений проемов, инженерных коммуникаций</u>	группа	1. Научно-исследовательский комплекс по определению показателей пожарной опасности строительных конструкций	1. НИИ ПБиЧС (2022)	МЧС
04.09.00.00.00	<i>Национальные эталоны</i>	подкласс			
<b>05.00.00.00.00</b>	<b>Средства компьютерного моделирования и расчетов</b>	класс			
<i>05.01.00.00.00</i>	<i>Суперкомпьютеры и мэйнфреймы</i>	подкласс	1. Суперкомпьютер (рабочая станция); 2. Высокопроизводительная рабочая станция (Китай); 3. Автоматизированное рабочее место для разработки	1. Институт математики (2021); 2. БГУ (2022); 3. ГУ "РНПЦ	НАН Беларуси; Минобразования;

1	2	3	4	5	6
			алгоритмов интерпретации результатов тестирования психологической подготовленности спортсменов, разработки и проведения коррекционно-развивающих занятий на основе технологии виртуальной реальности в комплекте: моноблок (1 ед.), принтер (1 ед.); 4. Специализированный кластер для моделирования объектов и систем в комплекте	спорта" (2024); 4. ГНУ "Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси" (2024)	Минспорта
05.02.00.00.00	Комплексы вычислительные	подкласс	1. ПЭВМ в комплекте для выполнения опытно-конструкторских работ; 2. Программно-аппаратный комплекс для выполнения высокопроизводительных расчетов на базе программного обеспечения ANSYS*; 3. Программно-аппаратный комплекс для выполнения высокопроизводительных расчетов на базе программного обеспечения Rocky*; 4. Серверная оперативная память (8 шт.)	1. Институт физики им. Степанова (2021); 2-3. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш») (2020**); 4. ГУ БелИСА (2023)	НАН Беларуси; Минпром*** ГКНТ
05.02.01.00.00	<u>Измерительно-вычислительные комплексы</u>	группа	1. Многофункциональный измерительный комплекс; 2. Измерительный комплекс для доводки комбайнов по динамическим параметрам*; 3. Автоматизированный измерительный комплекс с программным обеспечением	1. Военная академия (2021); 2. Гомсельмаш (ОЛ сельскохозяйственного машиностроения ОАО «Гомсельмаш»), (2020**); 3. БелГИСС (2023)	Минобороны; Минпром*** Госстандарт
05.02.01.03.00	Комплексы измерительно-вычислительные специализированные	подгруппа	1. Лабораторный комплекс для проведения экспериментальных исследований действий ударных волн и разрушения материалов; 2. Комплекс для моделирования, расчета и конструирования термических, литейных, деформационных технологий и оборудования	1. Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь (2022); 2. ГНУ Физико-технический институт НАН Беларуси (2023)	Минобороны; НАН Беларуси
05.02.01.04.00	Комплексы измерительно-вычислительные управляющие	подгруппа	1. Программно-управляемое опорно-поворотное устройство	1. Военная академия (2021)	Минобороны
05.02.02.00.00	<u>Информационно-вычислительные комплексы</u>	группа	1. Многофункциональный комплекс с функционалом научно-ситуационного центра; 2. Рабочая станция для виртуальных ресурсных испытаний карьерной техники (3 шт.); 3. Тактический информационно-моделирующий тренажер; 4. Модуль расширения тактического информационно-моделирующего тренажера	1. БГУФК (2020); 2. ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ" (2022); 3. УО Военная академия (2023); 4. УО Военная академия (2024)	Минспорта; Минпром; Минобороны
05.02.02.01.00	Комплексы информационно-вычислительные центральные	подгруппа	1. Сервер	1. НП Беловежская пуца (2023)	Управделами
05.02.02.04.00	Комплексы информационно-вычислительные прочие	подгруппа	1. Высокопроизводительная вычислительная система ПЭВМ BVK; 2. Сервер; 3. Сетевое устройство хранения информации; 4. Мобильный лабораторный комплекс средств обработки, отображения и оценки параметров геопространственной информации тактической обстановки; 5. Комплекс АРМ для обеспечения функционирования научно-исследовательского отдела цифровых технологий	1. Институт биоорганической химии (2021); 2. ГНУ Институт экономики (2023); 3. ГУ БелИСА (2023); 4. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023); 5. ОАО Гипросвязь (2023)	НАН Беларуси; ГКНТ; Минобороны Минсвязи и информатизации

1	2	3	4	5	6
05.02.03.00.00	<u>Программно-технические комплексы для автоматизации</u>	группа	1. Система хранения данных (СХД) Lenovo ThinkSystem DE4000H Hybrid Flash Array LFF Gen2 (модель 7Y74xx) Производитель -Китай; 2. Сетевое устройство хранения информации: Сетевой накопитель Synology DiskStation DS920+ (в составе 2x8TB Seagate IronWolf ST8000VN004) Производитель - Китай (Тайвань); 3. Серверный жесткий диск (4 шт.); 4. Система хранения данных	1-2. БелИСА (2022); 3. ГУ БелИСА (2023); 4. ОАО Гипросвязь (2023)	ГКНТ; Минсвязи и информатизации
05.02.03.01.00	Комплексы программно-технические для автоматизации проектирования	подгруппа	1. Программно-аппаратный комплекс сквозного проектирования систем управления на базе вычислительной платформы; 2. Комплект оборудования для обновления 3D визуализации экспозиции научных достижений: 360 камера; монопод; 3D-сканер; рабочая станция	1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2023); 2. ГНУ Центр системного анализа и стратегических исследований (2023)	НАН Беларуси
05.02.03.02.00	Комплексы программно-технические для автоматизации научных исследований	подгруппа	1. Многофункциональная документ-камера; 2. Фотоаппаратный сканер; 3. Аппаратно-программный комплекс для обработки и анализа первичной научной видео- и картографической информации, снимков БПЛА, фотокамер; 4. Плоттер (формат А1); 5. Цифровой фольгирующий принтер; 6. Комплекс программно-технический для обеспечения выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований в области права, перевода нормотворческой деятельности в цифровую среду взаимодействия в комплекте (9 ед.): персональный компьютер с программным обеспечением; МФУ (9 шт.); 7. Комплекс программно-технический для обеспечения выполнения прикладных научных исследований в области природоохранной деятельности (2 шт.); 8. Комплекс программно-технический для обеспечения выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований в области права, перевода нормотворческой деятельности в цифровую среду взаимодействия (1 шт.); 9. Комплекс программно-технический для обеспечения выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований в области права, перевода нормотворческой деятельности в цифровую среду взаимодействия в комплекте (4 шт.); 10. Автоматизированное рабочее место для цифровой трансформации научно-методического обеспечения спортивной подготовки в комплекте: моноблок (1 ед.), МФУ (1 ед.)	1. Березинский биосферный заповедник (2020); 2. ББЗ (2020); 3. ББЗ (2021); 4. НП Беловежская пуца (2021); 5.БелИСА (2021); 6. НЦЗПИ (2023); 7. Березинский биосферный заповедник (2024); 8-9. НЦ законодательства и правовой информации Республики Беларусь (2024); 10. ГУ "РНПЦ спорта" (2024)	Управделами; ГКНТ; Минспорта
05.02.03.03.00	Комплексы программно-технические для автоматизации обмена данными	подгруппа	1. Жесткий диск; 2. Сервер HAFH; 3. Сервер; 4. Устройство хранения информации (20 шт.); 5. Межсетевой экран; 6. Сервер (система хранения данных); 7.Межсетевые экраны: оборудование предоставления сетевых сервисов FG-100F-NFR- 1 шт. Оборудование предоставления сетевых сервисовFG-100F-NFR. Программный комплекс "Система мониторинга событий информационной безопасности FortiAnalyzer версия 6,2" на 1-м	1. БелИСА (2020); 2. НИЭИ Минэкономики (2021); 3.НЦПИ (2021); 4. БелИСА (2021); 5.БелИСА (2021); 6. Военная академия (2022); 7. БелИСА (2022); 8. БелИСА (2023); 9. УО	ГКНТ; Минэкономики; Управделами; Минобороны; ГКНТ; Минспорта

1	2	3	4	5	6
			компакт-диске - 1 шт.; 8.Коммутатор (4 шт.); 9. Распределительная система поддержки принятия решений; 10.Лабораторный комплекс по разработке мобильных приложений; 11.Автоматизированное рабочее место для цифровой трансформации научно-методического обеспечения развития системы научно-технической информации в комплекте: моноблок (1 ед.), МФУ (1 ед.)	Военная академия (2023); 10.УО Военная академия (2024); 11. ГУ "РНПЦ спорта" (2024)	
05.02.03.04.00	Комплексы программно-технические для управления технологическими процессами	подгруппа	1. Панель управления с дисплеем в комплекте с программатором	1. БГАТУ (2022);	Минсельхозпрод;
05.02.03.05.00	Комплексы программно-технические прочие	подгруппа	1. Программно-технический комплекс в составе: рабочая станция, высокопроизводительное устройство для сканирования формата A4 Epson WorkForce DS-870; адаптированная программа для распознавания Readiris 17 pro; 2. Аппаратно-программный комплекс генерации и анализа трафика Spirent*; 3. Ризограф (цифровой дубликатор); 4. Отладочная плата на базе высокопроизводительного сигнального микропроцессора; 5. Комплект оборудования для проведения видеоконференций с установкой и настройкой (1 комплект); 6. Платформа вычислительная (2 шт.)	1. ЦНИИКИВР (2020); 2. Гипросвязь (ОЛ систем и устройств связи) (2021**); 3-4. Военная академия (2021); 5. Учреждение «НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь» (2023); 6. ГНУ Научно-исследовательский экономический институт (2023)	Минприроды; Минсвязи***; Минобороны; Минтруда и соцзащиты; Министерство экономики
05.03.00.00.00	<i>Специализированное программное обеспечение</i>	подкласс			
05.03.01.00.00	<u>Программное обеспечение для планирования эксперимента</u>	группа			
05.03.02.00.00	<u>Программное обеспечение для анализа результатов эксперимента</u>	группа			
05.03.03.00.00	<u>Программное обеспечение для глубинного анализа данных</u>	группа			
05.03.04.00.00	<u>Программное обеспечение для прогнозирования</u>	группа			
05.03.05.00.00	<u>Программное обеспечение прочее</u>	группа	1. Расширение для специального программного обеспечения осциллографа ЦСС Rjgol MSO5102; 2. Право на использование программы napoCAD Механика, не ниже версии 9.x (сетевая) на 12 пользователей; 3. Система управления лабораторной информацией SampleManager LIMS в комплекте; 4.	1. НИИ ВС (2020); 2. КБ Дисплей (2020); 3. Академфарм (2020); 4-5. БелИСА (2022)	Минобороны; Госкомвоенпром; НАН Беларуси; ГКНТ

1	2	3	4	5	6
			Цифровая печатная машина: Многофункциональное устройство (МФУ) AssurioPress C4080 Konica Minolta Производитель: Китай, Япония; 6. Высокоскоростное оптическое устройство для преобразования изображения с физических носителей в цифровые файлы: сканер Canon (DR-M260) - 2 шт. Производитель - Китай		
<b>06.00.00.00.00</b>	<b>Оборудование узкопрофильное и специальное</b>	класс	1. Электроэрозионный проволочно-вырезной станок	1. ГНУ Объединенный Институт машиностроения (2024)	НАН Беларуси
<i>06.01.00.00.00</i>	<i>Специальные технологические установки</i>	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 BGA-компонентов WQB4000SOPS SMT); 5. Лазерная установка многоцелевого назначения для формирования микроизображений ЭМ-5209; 6. Лазерная установка многоцелевого назначения для формирования микроизображений ЭМ-5209*; 7. Установка автоматического контроля топологии фотошаблонов ЭМ-6329Р*; 8. Комплект лабораторного оборудования для разработки и изготовления экспресс-тестов на основе иммунохроматографического анализа, включающий непрерывный дозатор, распылитель, высокоскоростной резак, прижимное устройство для кассет и др.; 9. Станция паяльная инфракрасная; 10. Установка присоединения полупроводниковых кристаллов в комплекте	1. ИНТЕГРАЛ (2020); 2. НПЦ НАН Беларуси по животноводству (2020); 3. БОСХС (2021); 4. Завод точной электромеханики (2020); 5. Минский НИИ радиоматериалов (2021); 6. Минский НИИ радиоматериалов (ОЛ проектирования и разработки фотошаблонов для обеспечения производства изделий микро, опто- и свч электроники и МЭМС-технологий) (2022**); 7. Минский НИИ радиоматериалов (ОЛ проектирования и разработки фотошаблонов для обеспечения производства изделий микро-, опто- и свч электроники и МЭМС-технологий) (2020**); 8. Хозрасчетное опытное производство Института биологической химии (2022); 9. НИИ ЯП БГУ (2022); 10. РНПУП "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси" (2024)	НАН Беларуси***; Минпром; Госкомвоенпром; Минобразования
<i>06.02.00.00.00</i>	<i>Оборудование для фрезерной обработки металлов</i>	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

1	2	3	4	5	6
06.03.00.00.00	Токарные обрабатывающие центры	подкласс	1. Вертикальный обрабатывающий центр с 4-й осью в комплекте; 2. Вертикальный обрабатывающий центр с 4-й осью (в комплекте)	1. Институт физики имени Б.И. Степанова (2022); 2. ГНУ Институт физики имени Б.И.Степанова (2023)	НАН Беларуси
06.04.00.00.00	Оборудование для сверления и перфорирования	подкласс			
06.05.00.00.00	Специализированные станки для обработки металлов с ЧПУ	подкласс	1. Автоматизированный комплекс с ЧПУ для изготовления и обработки деталей с твердым покрытием; 2. 5-ти координатный обрабатывающий центр с подвижной колонной типа «DMF» или аналог; 3. Многоцелевой обрабатывающий центр с ЧПУ для обработки крупногабаритных корпусных деталей с размерами 2200x1100x1000 мм сложной формы с технологией обработки блока цилиндров со встроенным модулем (координатиоизмерительным устройством) для осуществления технологического контроля и измерений или аналог	1. БрГТУ (2020); 2. НПО Центр (2020); 3. ОАО "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД" (2022)	Минобразования; НАН Беларуси; Минпром
06.06.00.00.00	Шлифовально-полировочное оборудование	подкласс	1. Полировально-доводочный станок 2ШПД – 200; 2. Шлифовально-полировальный станок Fogсіrol 202; 3. Шлифовально-полировальный станок; 4. Установка механического полирования пластин ЭМ-2090; 5. Шлифовально-полировальный станок для пробоподготовки; 6. Автоматический шлифовально-полировальный станок; 7. Комплекс оборудования с ЧПУ для выполнения финишной обработки тел вращения (коленчатых и распределительных валов)	1. Институт физики им. Степанова (2020); 2. БГТУ (2021); 3. НПЦ НАН Беларуси по материаловедению (2021); 4. Завод «Электронмаш» (2021); 5. НИИ ЯП БГУ(2022); 6. ПГУ имени Евфросинии Полоцкой (2022); 7.ОАО ММЗ (2024)	НАН Беларуси; Минпром; Минобразования;
06.07.00.00.00	Специализированная технологическая оснастка	подкласс			
06.08.00.00.00	Электросварочное оборудование	подкласс	1. Установка лазерной обработки ЭМ-4452-1; 2. Сварочная ячейка на базе волоконного лазера и коллаборативного робота со сварочным столом	1. ИНТЕГРАЛ (2020); 2. Филиал БНТУ НИПИ (2021)	Минпром; Минобразования
06.09.00.00.00	Беспилотные аппараты	подкласс	1. Комплекс для аэрофотосъемки «Геоскан 201»; 2. Квадрокоптер DJI Phantom 4 RTK; 3. Квадрокоптер для съемки археологических памятников и объектов DJI Mavic Air 2 Fly More Combo; 4. Комплект оборудования для аэрофотосъемки мелиоративных объектов; 5. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле; 6. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле; 7. Экспериментальный комплекс исследования летно-технических характеристик и алгоритмов	1. ПГУ (2020); 2. ЦНИИКИВР (2021); 3. Институт истории НАН Беларуси (2021); 4.Институт мелиорации (2023); 5. Гродненский зональный институт растениеводства (2023); 6.РУП Витебский зональный институт сельского хозяйства (2023); 7. УО Военная академия (2024); 8. ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (2024); 9. РНДУП "Полесский	Минобразования; Минприроды; НАН Беларуси Минобороны

1	2	3	4	5	6
			наведения ударных БЛА мультироторного типа; 8. Подводный дрон; 9. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле; 10. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле	институт растениеводства" (2024); 10. РУП "НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству" (2024)	
06.10.00.00.00	Устройства приема, передачи видео-, радиосигналов	подкласс	1. Система видеоконференцсвязи (сервер; аудиосистема, система визуализации, микрофонная система); 2. Система видеоконференцсвязи в комплекте; 3. Установка конференцсвязи на 10 мест в составе; 4. Оборудование для проведения научно-практических мероприятий, в составе: проектор, микрофон, акустическая система, проекционный экран; 5. Системы для проведения видеоконференций (2 шт.); 6. Система для хранения и обработки научно-технической информации ограниченного распространения (в т.ч. видеоматериалов закрытых научно-практических конференций); 7. Лабораторный стенд для приема сигналов от воздушных объектов и исследования их зон движения; 8. Программно-определяемое радио; 9. Наладочная плата - 1 ед.; 10. Система конференц-связи	1. НЦЗПИ (2020); 2. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2020); 3. НЦИС (2020); 4. НЦИС (2020); 5. ИНБ (2020); 6. ИНБ (2020); 7-8. Военная академия (2021); 9. Военная академия (2022); 10. ОАО Гипросвязь (2023)	Управделами; НАН Беларуси; ГКНТ; КГБ; Минобороны Минсвязи и информатизации
06.11.00.00.00	Тренажеры, стендовое оборудование	подкласс	1. Беговая дорожка (тредмилл);	1. БГУФК (2022);	Минспорта
06.12.00.00.00	Электродвигатели и электроприводы	подкласс			
06.13.00.00.00	Комплекты и комплексы учебного оборудования	подкласс	1. Проектор мультимедийный; 2. Установка лабораторная «Изучение явления поляризации» (3 шт.); 3. Мультимедийный программно-аппаратный комплекс для лингафонного кабинета (7 ед.); 4. Установка лабораторно-исследовательская "Исследование распространения ультразвука в различных средах" (3 ед.); 5. Комплект учебный интерактивный (интерактивная информационная панель, стойка); 6. Комплект интерактивный в составе (интерактивная доска, проектор)	1-2. Военная академия (2021); 3. ИНБ (2021); 4. Военная академия (2022); 5. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023); 6. УО Военная академия (2023)	Минобороны; КГБ; Минобороны;
06.14.00.00.00	Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера	подкласс	1. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств персонального компьютера и многофункционального устройства (15 шт.); 2. Автоматизированное рабочее место (АРМ-К) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (5 ед.);	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);	Минэкономики; Минобороны; Госкомвоенпром; Управделами; ГКНТ; НАН Беларуси;

1	2	3	4	5	6
			<p>3. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-М) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (3 ед.);</p> <p>4. Автоматизированное рабочее место (АРМ-КД) системы ОТТ к ВВТ видов, родов войск и специальных войск ВС (1 ед.);</p> <p>5. Автоматизированное рабочее место (АРМ-Н) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства;</p> <p>6. Автоматизированное рабочее место (АРМ-ВА) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (4 ед.);</p> <p>7. Автоматизированные рабочие места конструктора на 12 пользователей;</p> <p>8. Автоматизированное рабочее место научного работника (7 ед.) в комплекте;</p> <p>9. Автоматизированные рабочие места научных работников для работы со средами программного обеспечения;</p> <p>10. Автоматизированные рабочие места научных работников с различным функциональным назначением (25 ед.);</p> <p>11. Автоматизированные рабочие места для научных работников, находящихся на удаленной работе, в составе: ноутбук (5 ед.);</p> <p>12. Автоматизированное рабочее место (20 шт.);</p> <p>13. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств персонального компьютера и многофункционального устройства в составе;</p> <p>14. Автоматизированное рабочее место (АРМ-И) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (5 ед.);</p> <p>15. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-ИМ) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности (2 ед.);</p> <p>16. Автоматизированное рабочее место мобильное защищенное (ЛРМ-ИМЗ) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (2 ед.);</p> <p>17. Автоматизированное рабочее место (АРМ-КД) (3 ед.);</p> <p>18. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: ПК с ПО, МФУ (8 ед.);</p> <p>19. Автоматизированное рабочее место исследователя в комплекте с монитором, МФУ и периферийными устройствами (5 ед.);</p> <p>20. Автоматизированные рабочие места научных работников с различным функциональным назначением (19 ед.);</p> <p>21. Оборудование для расширения функционала АРМ (20 ед.);</p> <p>22. Автоматизированное рабочее место (19 шт.);</p>	<p>8. НИЦПИ (2020);</p> <p>9. НЦИС (2020);</p> <p>10. НЦИС (2020);</p> <p>11. НЦИС (2020);</p> <p>12. БелИСА (2020);</p> <p>13. НИЭИ Минэкономики (2021);</p> <p>14. НИИ ВС (2021);</p> <p>15. НИИ ВС (2021);</p> <p>16. НИИ ВС (2021);</p> <p>17. Военная академия (2021);</p> <p>18. НИЦПИ (2021); 19. Институт философии (2021);</p> <p>20. НЦИС (2021); 21. НЦИС (2021); 22. БелИСА (2021); 23. НИИ труда (2021);</p> <p>24. НИЭИ Минэкономики (2022);</p> <p>25. НИИ ВС Республики Беларусь (2022);</p> <p>26-27. Военная академия (2022);</p> <p>28. КБ Дисплей (2022);</p> <p>29. Завод точной электромеханики (2022);</p> <p>30-31. НИЦПИ (2022);</p> <p>32. НП Беловежская пуца (2022);</p> <p>33-34. НЦ интеллектуальной собственности (2022);</p> <p>35. НИИ труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (2022);</p> <p>36. ГУО "Университет гражданской защиты МЧС РБ" (2023);</p> <p>37-39. ГНУ Институт математики (2023);</p> <p>40-44. ГУ БелИСА (2023);</p>	<p>Минтруда и соцзащиты; Минобразования</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>23. Автоматизированное рабочее место (в составе ПЭВМ и МФУ), 3 ед.;</p> <p>24. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера;</p> <p>25. Автоматизированное рабочее место мобильное (АРМ-И) для выполнения научных и прикладных задач в области обороны и безопасности государства (1 ед.);</p> <p>26. Автоматизированное рабочее место (АРМ-И), Республики Беларусь;</p> <p>27. Периферийное устройство (осциллограф и генератор сигналов), Китай;</p> <p>28. Автоматизированные рабочие места для сотрудников, выполняющих проектирование (18 ед.);</p> <p>29. Комплект оборудования автоматизации рабочего места оператора ультразвукового контроля, ФРГ;</p> <p>30. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: персональный компьютер с программным обеспечением; МФУ монохромные (5 ед.);</p> <p>31. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: персональный компьютер с программным обеспечением; МФУ цветное (1 ед.);</p> <p>32. Автоматизированное рабочее место научного работника в комплекте: (ПЭВМ с двумя мониторами, ИБП) (2 ед.);</p> <p>33. Автоматизированные рабочие места работников, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, с различным функциональным назначением (22 ед.), в составе: ПЭВМ, сканер, МФУ с дополнительным картриджем;</p> <p>34. Автоматизированные рабочие места работников, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, с различным функциональным назначением (32 ед.), в составе: ПЭВМ 32 шт, Сервер (1 ед.), Интерактивная панель NAFF (1 ед.), МФУ (4 ед.);</p> <p>35. Автоматизированное рабочее место научного работника для выполнения научно-исследовательских работ в области рынка труда и социальной защиты населения (26 ед.);</p> <p>36. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ с применением компьютерного моделирования (5 шт.);</p> <p>37. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области математического моделирования и защиты информации (28 шт.);</p>	<p>45. НЦ интеллектуальной собственности (2023);</p> <p>46. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2023);</p> <p>47. ГНУ Научно-исследовательский экономический институт (2023);</p> <p>48. УО «Брестский государственный технический университет» (2023)</p> <p>49. ГНУ Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича (2023)</p> <p>50. ГУ НИИ ВС Республики Беларусь (2024)</p> <p>51. ГНУ "Институт философии НАН Беларуси" (2024)</p> <p>52. ГНУ "Институт экономики НАН Беларуси" (2024)</p> <p>53. ГНУ "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси" (2024)</p> <p>54. ГНУ "Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси" (2024)</p> <p>55. ГНУ "Институт социологии НАН Беларуси" (2024)</p> <p>56. РУНП "Могилевская областная сельскохозяйственная станция НАН Беларуси" (2024)</p> <p>57. РУНП "Брестская областная сельскохозяйственная станция НАН Беларуси" (2024)</p> <p>58-59. ГНУ "Институт математики НАН Беларуси" (2024)</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>38. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области анализа больших данных биоинформатики (1 шт.);</p> <p>39. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области численного моделирования физических процессов (1 шт.);</p> <p>40. Автоматизированное рабочее место (18 шт.);</p> <p>41. Автоматизированное рабочее место (12 шт.);</p> <p>42. Многофункциональное устройство (2 шт.);</p> <p>43. Многофункциональное устройство (4 шт.);</p> <p>44. Протяжный сканер (1 шт.);</p> <p>45. Автоматизированные рабочие места работников с различным функциональным назначением (19 шт.);</p> <p>46. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника на базе программно-технических средств персонального компьютера (12 шт.);</p> <p>47. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника (2 шт.);</p> <p>48. Автоматизированные рабочие места научных работников на базе программно-технических средств для 3D-моделирования в составе: рабочая станция пользователя ЛВС (4 ед.), многофункциональное устройство (1 ед.);</p> <p>49. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ по обеспечению сохранности и функционированию гербария, составляющего национальное достояние (3 шт.)</p> <p>50. Лабораторный комплекс для проведения исследований применения технологий машинного обучения в военной сфере;</p> <p>51. Автоматизированное рабочее место научного работника для выполнения научно-исследовательских работ в области философских и междисциплинарных наук в комплекте (2 шт.)</p> <p>52. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области социально-экономических наук в комплекте (10 шт.)</p> <p>53. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области цифровой архитектуры и каталогизации объектов культурного наследия в комплекте (14 шт.)</p> <p>54. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области компьютерной лингвистики в комплекте (10 шт.)</p> <p>55. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области политологии в комплекте (12 шт.)</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>56. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле (1 шт.)</p> <p>57. Агродрон (беспилотный авиационный комплекс) в комплекте: БЛА мультироторного типа; аккумуляторная батарея; зарядная станция с функцией быстрой зарядки; пластиковый бак; пульт управления; система точного позиционирования агродрона на поле (1 шт.)</p> <p>58. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области математического моделирования и защиты информации (8 шт.)</p> <p>59. Автоматизированное рабочее место научного сотрудника для выполнения научно-исследовательских работ в области анализа больших данных биоинформатики (2 шт.)</p>		
06.15.00.00.00	<i>Фото и видео камеры цифровые специальные</i>	подкласс	1. Квадрокоптер DJI Mavic 2 Pro; 2. Высокоскоростная видеокамера в комплекте EVERCAM 4000-128-M; 3. Камера высокоскоростная Photron SA-Z 2100K-M-8Gb монохромная в комплекте; 4. Высокоскоростная камера; 5. Цветная цифровая камера для металлографического лабораторного микроскопа; 6. Система гельдокументирования с принадлежностями; 7. Спутниковая система навигации; 8. Комплект оборудования для лидарной и мультиспектральной съемки мелиоративных объектов	1. БГУФК (2020); 2. КБ Дисплей (2021); 3. Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова (2021); 4. УГЗ МЧС (2022); 5.БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (2023); 6. ГНУ Институт леса (2023); 7. ГНУ Институт истории (2023); 8.РНДУП "Институт мелиорации" (2024)	Минспорта; Госкомвоенпром; НАН Беларуси; МЧС; Минобразования;
06.16.00.00.00	<i>Приборы, измерительные системы, стендовое оборудование для исследований и испытаний мобильных машин и их компонентов</i>	подкласс	1. Исследовательский комплекс на базе оборудования для ротационной вытяжки металла с ЧПУ PS-CNC3X-700Z-5000.	1. Институт порошковой металлургии О.В.Романа (2022)	НАН Беларуси
06.16.01.00.00	<u>Приборы для оценки безопасности</u>	группа	1. Испытательный стенд ОКИП.01; 2. Анемометр, термогигрометр	1. БелГИСС (ОЛ Госстандарта – Испытательный центр БелГИСС), (2022); 2. ГНУ Институт жилищно-коммунального хозяйства (2023)	Госстандарт; НАН Беларуси
06.16.02.00.00	<u>Оборудование для оценки энерговооруженности и экологичности</u>	группа	1. Подводный дрон	1. УО "Полесский государственный университет" (2024)	Минобразования

1	2	3	4	5	6
06.16.02.02.00	С электроприводом	подгруппа	1. Лабораторное место для исследования надежности и диагностики электросистем и пилотажно-навигационных комплексов воздушных судов	1. Военная академия (2021)	Минобороны
06.16.03.00.00	<u>Оборудование для оценки общих параметров и свойств мобильных машин и их компонентов</u>	группа	1. Комплект оборудования для автоматизированных технологических испытаний дизельных двигателей и обработки результатов испытаний; 2. Грузоприемная платформа для автомобильных весов CAS RW-15; 3. Измерительная система и оборудование для оценки эффективности шин и «поведения» транспортных средств (ТС) на сухих, мокрых покрытиях, на снегу и бездорожье*; 4. Стенд контроля параметров электродвигателей под нагрузкой	1. ММЗ (2021); 2. ВОЛАТАВТО (2021); 3. ОИМ НАН Беларуси (ОЛ по исследованию и испытаниям автокомпонентов и мобильных машин научно-технического центра «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин») (2020**); 4. ОАО Экран (2023)	Минпром; НАН Беларуси***; Госкомвоенпром
06.16.04.00.00	<u>Приборы для оценки надежности, долговечности, ремонтпригодности и других эксплуатационных параметров</u>	группа	1. Климатическая камера для испытания на влагоустойчивость; 2. Установка вибрационная	1-2. ОАО Экран (2024)	Минпром
06.17.00.00.00	<i>Видеоспектральная аппаратура</i>	подкласс	1. Измерительный комплекс на базе ICCD технологии в комплекте; 2. ICCD-камера; 3. Гиперспектральная камера	1. Институт физики им. Степанова (2021); 2. Институт физики им. Степанова (2021); 3. ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» (2022)	НАН Беларуси

Примечание.

\* наименование уникального научного оборудования Республики Беларусь;

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

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