

**Гродненский филиал «Научно-исследовательский центр проблем ресурсосбережения» Государственного научного учреждения «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси»**

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Наименование программы или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Необходимые условия для демонстрации и (столы, стулья, розетки и т.д.)	Организация разработчик
1.	Термопластичный полимерный материал и изделие (лонгета) для иммобилизации конечностей	Лонгеты предназначены для лечения положением больных с инсультом головного мозга и невропатиях, уменьшая вероятность развития гемипареза и инвалидизации. Материал лонгеты приобретает пластичность при температуре от 60 °С, формируется непосредственно на теле пациента и затвердевает в течении 3-х минут	—	натурный образец (3 шт. ) и плакат	Стол для натуральных образцов (стул для представителя организации - разработчика), стойка для плаката	Игнатовский М.И. 0152-720100