

Государственное научно-производственное объединение «Центр» - 9 кв.м.

№ пп	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.)	Дополнительные сведения	Организация – разработчик (контактный телефон заявителя)
1	Оборудование для дробления. Дробилки серии ДЦ	Дробилки предназначены для дробления рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 70 мм. Производительность от 20 до 300 т/ч, в зависимости от модификации. Дробилки характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания	Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий	Информационные плакаты, медиапрезентация, информационные планшеты 700x1000 мм – 14 шт.		ОАО «НПО Центр» Галагуцкая Татьяна Александровна +37517 2590535 Шуба Сергей Владимирович +37517 2590444
2	Оборудование для измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ.	Комплексы предназначены для измельчения рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 40 мм. Крупность готового продукта (регулируется) от 0,02 до 0,5 мм. Производительность от 0,5 до 15 т/ч. Комплексы характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного				

		гранулометрического состава				
3	Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ	Классификаторы серии КЦ предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1 мм до 0,01 мм. Производительность от 1 до 20 т/ч				
4	Лабораторные центрифуги	Лабораторные центрифуги предназначены для проведения биохимических лабораторных и клинических исследований, фракционирования крови и её компонентов, а также для решения различных задач в молекулярной и клеточной биологии. Максимальная скорость до 15000 об/мин				

5	<p>Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ, ЦОГШ</p>	<p>Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ предназначены для обезвоживания крупнодисперсных материалов, позволяют обрабатывать суспензии с соотношением фаз Т:Ж=1:1-1:5, с размерами частиц твердой фазы от 10 мкм и обеспечивают производительность по осадку до 50 т/ч. Центрифуги технологические серии ЦОГШ предназначены для разделения суспензий с твердой фазой малой и средней концентрации при крупности частиц свыше 5 мкм и обеспечивают производительность по суспензии от 3 до 15 м³/ч</p>				
6	<p>Центробежные испытательные стенды</p>	<p>Стенды предназначены для испытаний на прочность и надежность изделий ракетно-космической и авиационной техники</p>				

7	Технологии для получения кубовидного щебня	Позволяют получать щебень преимущественно кубовидной формы, повысить прочность щебня на 10-15 %, снизить расход щебня на 15-20 % и связующих (битум, цемент) до 30 %, в несколько раз увеличить срок службы дорожного покрытия, снизить время и трудозатраты по укладке асфальтового покрытия				
8	Автоматизированные комплексы плазменной и гидроабразивной резки	Комплексы предназначены для автоматизированного фигурного и линейного раскроя металлических и неметаллических твердых листовых материалов. Максимальные размеры обрабатываемого листа 3х12 м. максимальная скорость резки 8000 мм/мин. Точность вырезаемых деталей – согласно EN ISO 9013. Максимальная толщина разрезаемого металла до 250 мм				
9	Комплект раздаточных рекламно-информационных материалов			Проспектница– 1 шт.		
10	Образцы продуктов дробления, полученные на оборудовании ОАО «НПО Центр»			Пластиковые сосуды с образцами продукции дробления –16 шт.		

11	Образцы плазменной и гидроабразивной резки металла			Образцы резки – 10 шт.		
----	---	--	--	---------------------------	--	--