

Государственное научно-производственное объединение «Центр»

| № 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 (столы, стулья, розетки и т.д.) | Организация разработчик (контактный телефон заявителя) |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| 1 | Оборудование для дробления. Дробилки серии ДЦ | Дробилки предназначены для дробления рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 70мм. Производительность от 20 до 300т/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 планшеты 700x1000мм – 14 шт | Отдельно стоящий подиум (0,5м x 1м x 1м) – 1шт. Стол – 1 Стул – 2 Эл. розетка 220 В – 1шт. удлинитель на 3 розетки | ГНПО «Центр», Шуба Сергей Владимирович, 2590441 |
| 2 | Оборудование для измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ. | Комплексы предназначены для измельчения рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 40мм. Крупность готового продукта (регулируется) от 0,02 до 0,5мм. Производительность от 0,5 до 8т/ч. Комплексы характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного granulometricheskogo состава. | | | | |
| 3 | Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ | Классификаторы серии КЦ предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1мм до 0,01мм. Производительность от 1 до 20т/ч | | | | |
| 4 | Оборудование для классификации. Классификаторы серии КГ | Классификаторы серии КГ предназначены для разделения сыпучих материалов в диапазоне крупности от 0,1мм до 10мм. Производительность по загрузке от 2,5 до 35т/ч. Позволяют получать несколько фракций одновременно. | | | | |
| 5 | Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ, ЦОГШ | 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 10мкм и обеспечивают производительность по осадку до 50т/ч. Центрифуги технологические серии ЦОГШ предназначены для | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | | разделения суспензий с твёрдой фазой малой и средней концентрации при крупности частиц свыше 5мкм и обеспечивают производительность по суспензии от 3 до 15м ³ /ч. | | | | |
| 6 | Центрифуги рефрижераторные серии ЦР-01 и ЦР-02 | Центрифуги рефрижераторные серии ЦР-01 и ЦР-02 предназначены для фракционирования крови и её компонентов в лабораторных условиях. Максимальная скорость до 6000об/мин. | | | | |
| 7 | Центрифуги высокоскоростные серии ЦВ-01 и ЦВ-01/1 | Центрифуги высокоскоростные серии ЦВ-01 и ЦВ-01/1 предназначены для решения различных задач в молекулярной и клеточной биологии. Максимальная скорость до 15000об/мин. | | | | |
| 8 | Центрифуга лабораторная серии ЦР-02Л | Центрифуга лабораторная серии ЦР-02Л предназначена для проведения биохимических лабораторных и клинических исследований. Максимальная скорость до 3600об/мин. | | | | |
| 9 | 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. | | | | |
| 10 | Автоматизированные комплексы плазменной и гидроабразивной резки | Комплексы предназначены для автоматизированного фигурного и линейного раскроя металлических и неметаллических твердых листовых материалов. Максимальные размеры обрабатываемого листа 3x12м. максимальная скорость резки 8000мм/мин. Точность вырезаемых деталей – согласно EN ISO 9013. максимальная толщина разрезаемого металла до 250мм. | | | | |
| 11 | Комплект раздаточных рекламно-информационных материалов | | | | Проспектница (подставка под раздаточные информационные материалы) – 1 шт | |
| 12 | Образцы продуктов дробления полученные на оборудовании НПО «Центр» | | | | Пластиковые сосуды с образцами продукции дробления – 16 шт. | |
| 13 | Видео | http://icct.by/Docs/Events/2008/Belpromexpo/NPOCenter.mpg | | | | |

