



Обеспечение эффективной работы ФБУ «Омский ЦСМ» в современных условиях

Директор ФБУ «Омский ЦСМ»
Бессонов Андрей Валерьевич

РСТ

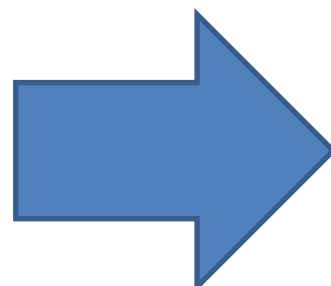
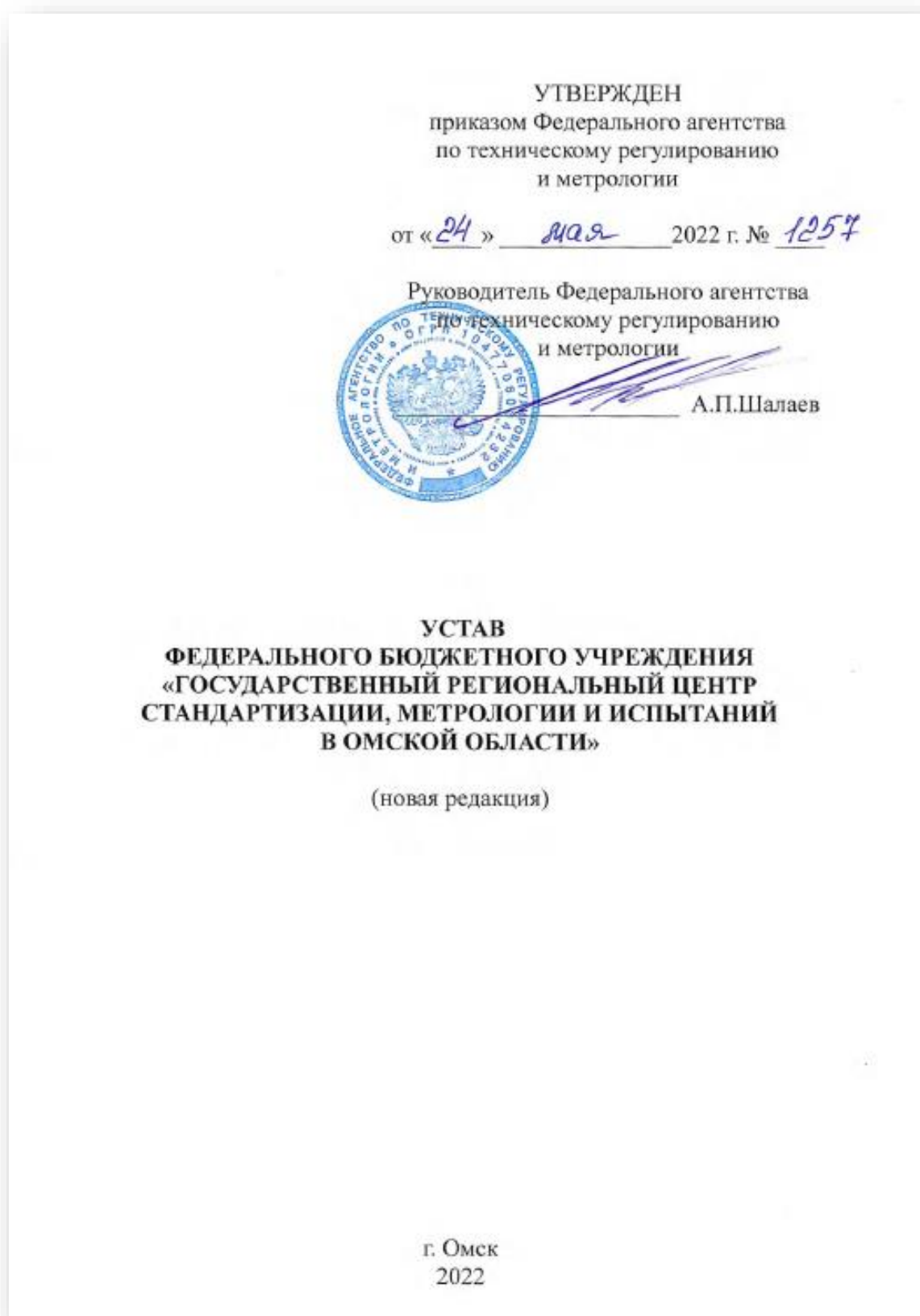
Компетенции ФБУ «Омский ЦСМ»



Аттестаты аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ»

Аттестат аккредитации	Вид деятельности
RA.RU.311220	Поверка средств измерений
RA.RU.311323	Калибровка средств измерений
RA.RU.311670	Испытания средств измерений в целях утверждения типа
RA.RU.312367	Аттестация МВИ и метрологическая экспертиза
RA.RU.21AЭ87	Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии
РОСС RU.0001.29PK73	Лаборатория ионизирующих излучений
RA.RU.10PC54	Орган по сертификации услуг

Изменения в устав и производство средств измерений



Собственное производство: средства измерений и испытательное оборудование



Комплект эталонного оборудования
для поверки и калибровки
балансировочных станков



Измеритель частоты терапевтических
аппаратов ИЧТА-01

Собственное производство: средства измерений и испытательное оборудование



Производство испытательного оборудования
для испытаний продукции по классу IP –
камера дождя ДИОНА-96



Производство шаблонов радиусных
для проверки радиусов выпуклых и вогнутых
поверхностей

Решение нестандартных задач на производственной базе ФБУ «Омский ЦСМ» для медицинских учреждений

Производство ФБУ «Омский ЦСМ»
для нужд медицинских учреждений

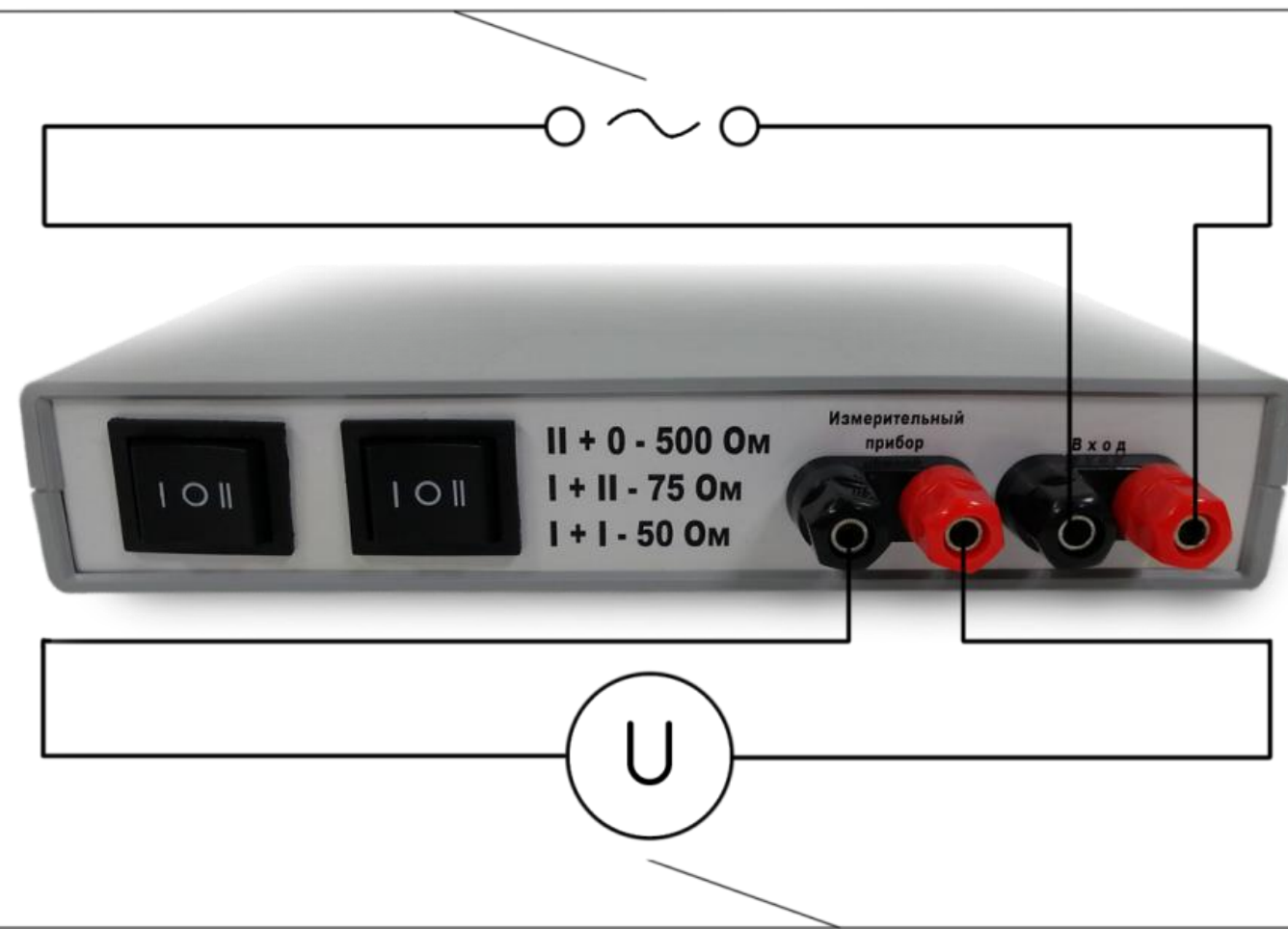


Производство магазина
сопротивлений МС-Б
(Госреестр 78225-20) для
проведения работ по КТС
электрохирургических
устройств



Производство ФБУ «Омский ЦСМ» для нужд медицинских учреждений

Высокочастотный выход электрохирургического аппарата в режимах:
- монополярный/биполярный режим резки (Cut);
- монополярный/биполярный режим коагуляции (Coag).



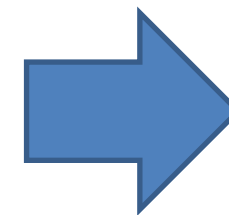
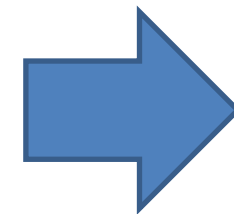
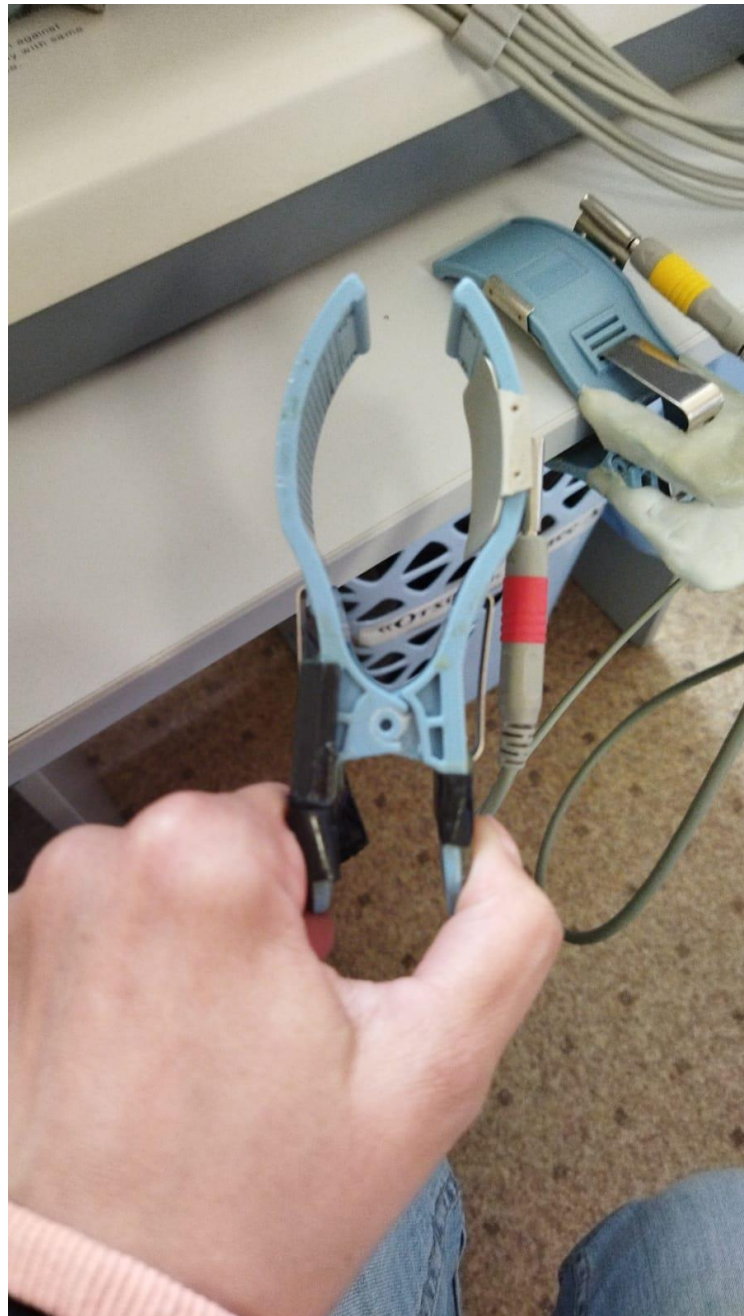
Средство измерений, позволяющее измерить среднеквадратичное значение (СКЗ) напряжения переменного тока (True RMS мультиметр; осциллограф).

$$P=U^2/R$$

P - мощность, Вт
U - СКЗ напряжения, В
R - воспроизводимое магазином МС-Б значение электрического сопротивления, Ом



Производство ФБУ «Омский ЦСМ» для нужд медицинских учреждений



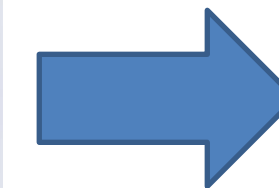
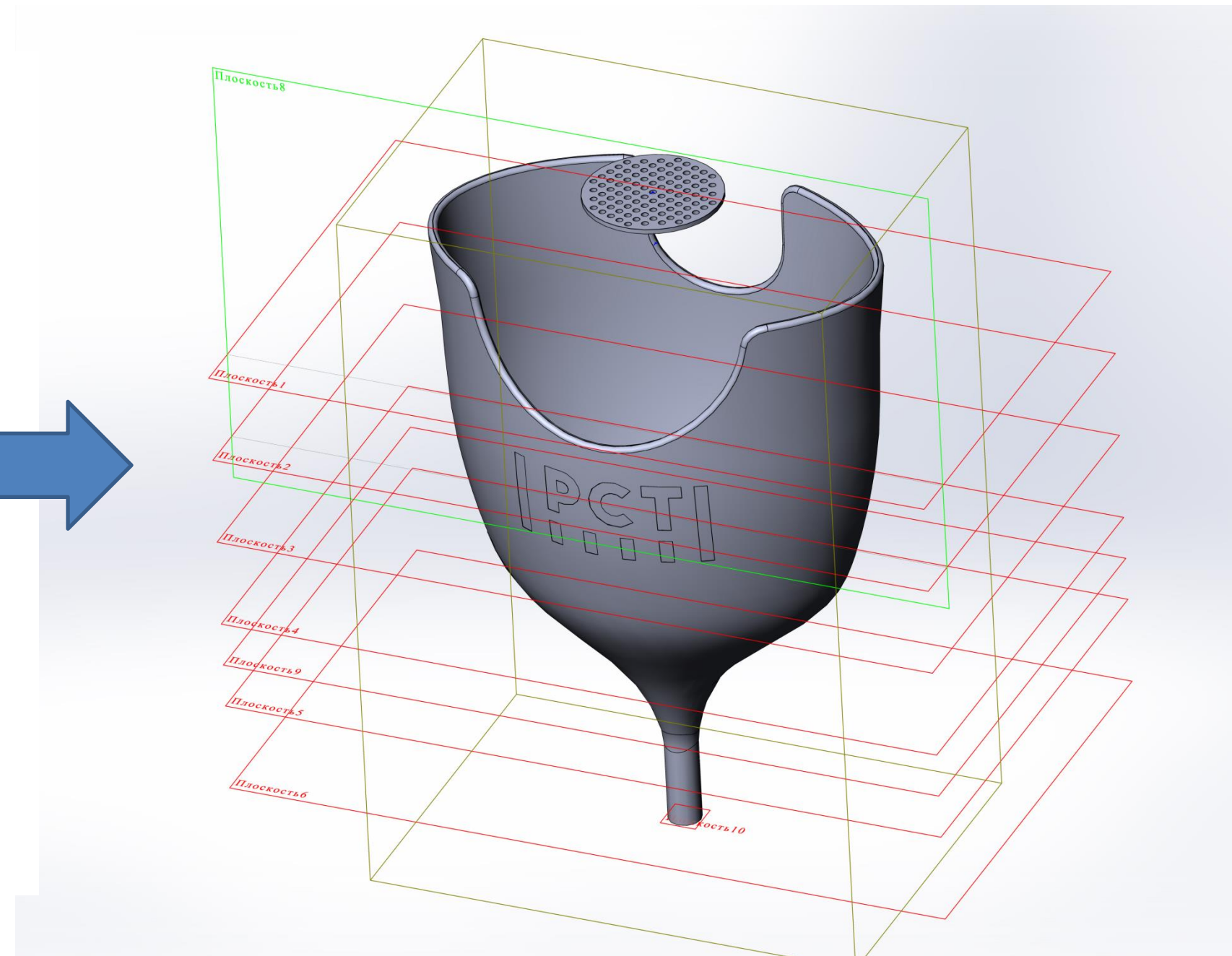
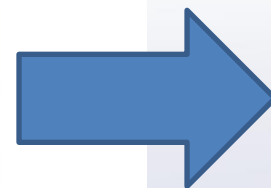
Изготовление вспомогательных приспособлений и отдельных деталей для обеспечения поверки средств измерений с помощью 3D-принтера, фрезерного станка с ЧПУ и лазерного станка с ЧПУ

Перспективное производство –
электроды для кардиографов



Производство ФБУ «Омский ЦСМ»
для нужд медицинских учреждений

Изготовление чаши лор-комбайна для промывания ушей



Производство ФБУ «Омский ЦСМ» для нужд медицинских учреждений



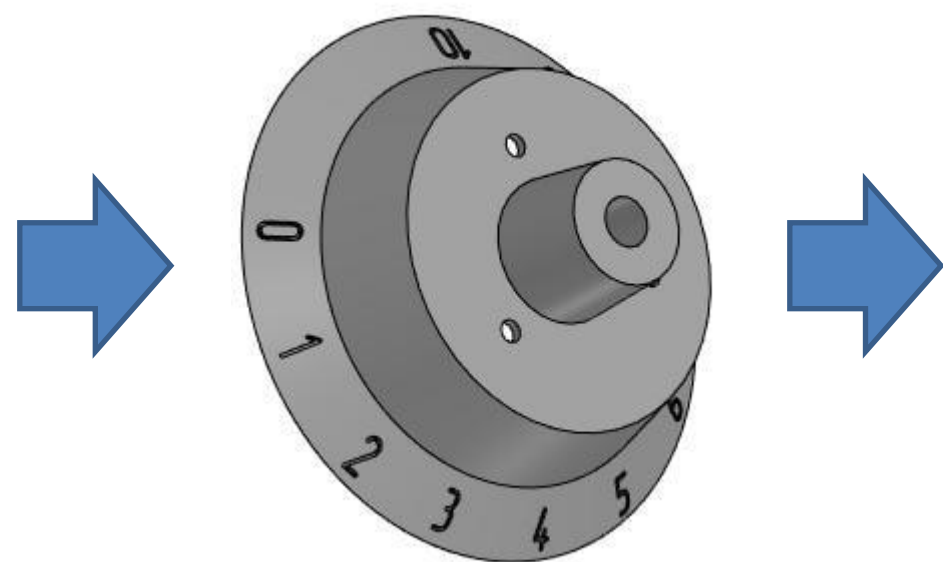
Ёмкость для ЛОР-установки MODULA-EUROPA.
Время печати - 32 часа за один проход
прозрачным PLA пластиком.

Требования к изделию:

- Объем не менее 2 литров;
- Наличие мерной шкалы;
- Прозрачные стенки (контроль наличия жидкости);
- Конструкция устойчивая к разрежению давления.

Решение прочих нестандартных производственных задач

Прочие нестандартные задачи



Изготовление ручки переключателя для магазина сопротивлений 1971 года выпуска

Прочие нестандартные задачи



Изготовление нестандартных деталей на примере разъёма питания средства измерений



Изготовление зубчатых колёс

Наши координаты:
644116, г. Омск,
ул. 24-я Северная, д. 117-А
Тел. (3812) 68-07-99

Е-mail: info@ocsm.omsk.ru

Сайт: csm.omsk.ru

Спасибо за внимание!