

# ЗАЯВКА НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ПАМЯТНИК НАУКИ И ТЕХНИКИ»

Политехнический музей приглашает принять участие в выявлении и сохранении культурного наследия России в области науки и техники, изобретательской мысли, инженерного дела и промышленных технологий. Программа «Памятники науки и техники в музеях России» реализуется с 1992 года и развивает и координирует музейную работу с научно-техническим наследием. Здесь можно оставить заявку на присвоение предмету из вашей коллекции статуса «Памятник науки и техники». Подробные расшифровки и примеры элементов описания смотрите в файле «Методические рекомендации», загруженные на странице программы.

поля со звёздочкой обязательны для заполнения

E-mail заявителя\*

lsnazarov@polytech.one

Телефон заявителя\*

+7 (495) 730-54-38 доб. 13-46

Фамилия заявителя\*

Назаров

Имя Отчество заявителя\*

Леонид Семенович

Должность заявителя\*

Старший научный сотрудник

Кому принадлежит предмет\*

ФГБУК Политехнический музей г. Москва

Полное наименование собственника (музея, организации, частное лицо), с указанием юридического статуса

**При заполнении:**

обратите, пожалуйста, внимание, на обязательные поля. Без них мы, к сожалению, не сможем принять вашу заявку. Среди файлов, которые нужно прикрепить к заявке должны быть 1) изображения описываемого предмета, 2) внешнее экспертное заключение о нём;

чтобы информация не потерялась (из-за сбоев интернета, случайного обновления страницы или по другим техническим причинам), мы советуем перед внесением текстов в форму сначала в текстовом редакторе записать ответы на все ее вопросы, а потом перенести их в соответствующие поля формы.

*В случае вопросов обращайтесь, пожалуйста, к координаторам программы:*

*Евгений Николаевич Трындин:*

*entryndin@polytech.one*

*Александр Иванович Иванченко:*

*aivanchenko@polytech.one*

**Руководитель организации (имя частного лица)\***

Генеральный директор, Елена Владимировна Проничева

Должность руководителя, с полными именем, отчеством и фамилией

**Где хранится предмет\***

г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5

Фактическое расположение предмета

**Юридический адрес собственника\***

101000, г. Москва, Новая пл. д. 3/4, Политехнический музей

Для почтовой связи: индекс, населенный пункт, улица, дом

**Учетный номер объекта (если имеется)**

КП 18093

Из Главной инвентарной книги или шифр музеиного объекта по классификатору

**Наименование предмета\***

Гониометр геодезический в футляре со штативом

Название, условное обозначение, тип, марка, номер модели

Происхождение предмета: когда изготовлен?\*

1908–1910 гг.

Датировка, год(ы)

Происхождение предмета: где изготовлен?\*

Россия (Российская империя), г. Москва

Страна, населенный пункт, изготовитель

Происхождение предмета: кем изготовлен?\*

Фирма «М. Таубер, К. Цветков и К»

Автор(ы)

Назначение предмета\*

Для измерения горизонтальных углов на местности

Область его применения

Материалы, использованные при изготовлении предмета\*

Латунь, стекло

Размер\*

170 (высота) x 100 (диаметр) см?

Длина x ширина x высота (длина – максимальный линейный размер)  
— указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для  
тел вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр

Масса предмета

1,46 (3,1 — комплект)

В килограммах

Серийный номер предмета

2816

Надписи, клейма, товарные знаки

На дне буссоли: «2816»; «M. Тауберъ К. Цвѣтковъ и Ко»

Сохранность\*

Незначительные повреждения (сколы, трещины, следы коррозии)

Выбрать один из вариантов

Характер и объем проведенных восстановительных работ

Это поле для объектов, подвергнутых восстановлению: в случае, если

Это поле для объектов, подвергнутых восстановлению: в случае, если такие работы не проводились, можно оставить поле не заполненным

Источник поступления\*

Имя частного лица

Кем и откуда передан объект: полностью наименование предприятия (организации) и место его нахождения; фамилия, инициалы частного лица и место его жительства.

Дата поступления\*

1983-04-11

ГГГГ-ММ-ДД

Способ поступления\*

От частного лица: закупка

Выберите один из вариантов

Дата и № счета, если предмет передан по счету от  
предприятия

## Прочие сведения

Удобная конструкция гониометров на баксе с буссолью, функционально сменившая астролябии, особенно в маркшейдерии, благодаря снижению масс-габаритных характеристик. Ранее оба соосных эккера-цилиндра были равного диаметра, а лимб был вертикальным, что создавало неудобства считывания замеров. Гониометры с наклонным лимбом продолжали выпускать и во второй половине XX века. Полный комплект.

Информация об использовании объекта, интересные факты из истории его создания, бытования и приобретения

Изображение предмета\*

сюда нужно загрузить от одного до семи файлов стандартных графических форматов размером не более 20 МБ

Его общий вид, основные блоки, клейма и другое

## Характеристика объекта как памятника науки и техники

Баллы по каждому критерию, позволяющие оценить значимость

объекта как памятника науки и техники

1. По датировке\*

18

Оценка

2. По приоритетности\*

# СПАСИБО!

7. По сохранности\*

10

Оценка

Общая сумма по всем критериям\*

77

Предварительное заключение заявителя

памятник науки и техники

Экспертное заключение\*

Выберите файл Файл не выбран

Загрузить в формате .docx, .pdf

ОТПРАВИТЬ

нажмите, чтобы  
подать заявку