

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, в которых рассмотрено устройство для отбора посредством насоса и транспортировки проб атмосферного воздуха, изготовленное из лавсановой пленки толщиной 0,05 мм отличающееся тем, что размеры устройства составляют от 350 мм до 360 мм х от 530 мм до 540 мм, по периметру устройства находятся два спаянных параллельных шва шириной 3 мм каждый, находящиеся на расстоянии не менее 10 мм друг от друга и не менее чем в 10 мм от края устройства, по центральной вертикальной оси не менее чем в 30 мм от внутреннего шва противоположно расположены два круглых полипропиленовых фитинга для подсоединения к ним соединительных трубок, оснащенные заглушками.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203 и не подлежат засекречиванию.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат информацию, составляющую коммерческую тайну. Данные материалы **могут быть открыто опубликованы.**


**Заместитель председателя
Экспертной комиссии, профессор**


И.Б. Сергеев

**Начальник отдела
по защите государственной тайны**


В.Т. Борзенков

**Начальник патентно-лицензионного
отдела**


О.В. Трушко

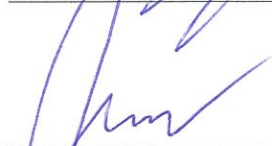
**Профессор кафедры машиностроения,
эксперт по научному направлению**


С.Л. Иванов

Начальник отдела публикаций


С.В. Купавых

**Председатель комиссии
по экспортному контролю, профессор**


В.А. Шпенст

**Секретарь
Экспертной комиссии Университета**


Е.А. Бикташева