

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

ПТС “ЭКСПЕРТ-АЭРОТЕСТ” - ПРОВЕРКА НА ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



Устройство “Эксперт-Аэротест” предназначено для проверки на воздухопроницаемость резиноканевых материалов, применяемых в производстве всех видов защитной одежды. Принцип работы основан на создании герметичного соединения между испытуемой тканью и замкнутым объёмом прижима, посредством прижатия ткани к кольцу упорному пневмоцилиндром, создании избыточного и постоянно поддерживаемого давления под испытуемой тканью, выдержке под этим давлением в течение необходимого времени и последующей визуальной оценки качества ткани (смоченной мыльным раствором) по наличию или отсутствию пузырей на её поверхности.

Оригинальные конструкторские решения позволили при уменьшении габаритных размеров значительно улучшить условия работы при проведении испытаний.

Устройство имеет возможность подключения как от сети низкого давления воздуха, так и от воздушного баллона. Наличие высокоточных манометров позволяет получить при проверке более качественные результаты.