

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы
Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений

Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений
Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева
Межрегиональная общественная организация "Метрологическая академия"
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Москва)

Номер: **9** Год: **2023**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ 10 ДО 1600 МПА И В ДИАПАЗОНЕ ИМПУЛЬСНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ 1 ДО 1200 МПА И ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ПОРШНЕВЫХ ПАР ГРУЗОПОРШНЕВЫХ МАНОМЕТРОВ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,05 ДО 1 СМ² ГЭТ 43-2022 4-10

Гаврилкин С.М., Боровков В.М., Асланян А.Э., Темницкий И.Н., Фёдоров А.О., Юров Л.В., Асланян Э.Г., Швыдун В.В., Щипунов А.Н.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ В ОБЛАСТИ КАЛОРИМЕТРИИ РАСТВОРЕНИЯ И РЕАКЦИЙ ГЭТ 133-2023 11-17

Мишина К.А., Корчагина Е.Н., Казарцев Я.В.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ГЭТ 152-2023 18-24

Ахмеев А.А., Воронская Е.В.

ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

РАСШИРЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ, РЕАЛИЗУЮЩЕЙ МЕТОД ФАЗОВОЙ ТРИАНГУЛЯЦИИ 25-30

Двойнишников С.В., Бакакин Г.В., Зуев В.О., Кашкарова М.В., Павлов В.А.

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

КОРРЕЛЯЦИОННО-СПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОРЕЛЬЕФА ПРЕЦИЗИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ 31-37

Абрамов А.Д.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

АНАЛИЗ ПРОФИЛЕЙ ШЕРОХОВАТОСТИ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ 38-45

Григорьев С.Н., Мастеренко Д.А., Скопцов Э.С.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И МАЛОМОЩНЫХ ДАТЧИКОВ НАПРЯЖЕНИЯ 46-52

Гришин М.В., Леонов А.В., Куцобин А.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕРЬ В СТАЛИ МАГНИТОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН 53-58

Плотников С.М., Иксиль Н.

АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЁТ ФАЗЫ КОМПЛЕКСНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА ВОЗДУХА В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ ЗАМКНУТОМ ОБЪЁМЕ 59-65

Головин Д.В.

ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕТРОЛОГИИ 66-72

Кузин А.Ю., Крошкин А.Н., Исаев Л.К., Булыгин Ф.В., Войтко В.Д.