

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
подпись  
инициалы, фамилия: И. И.

28 СЕН 2017

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

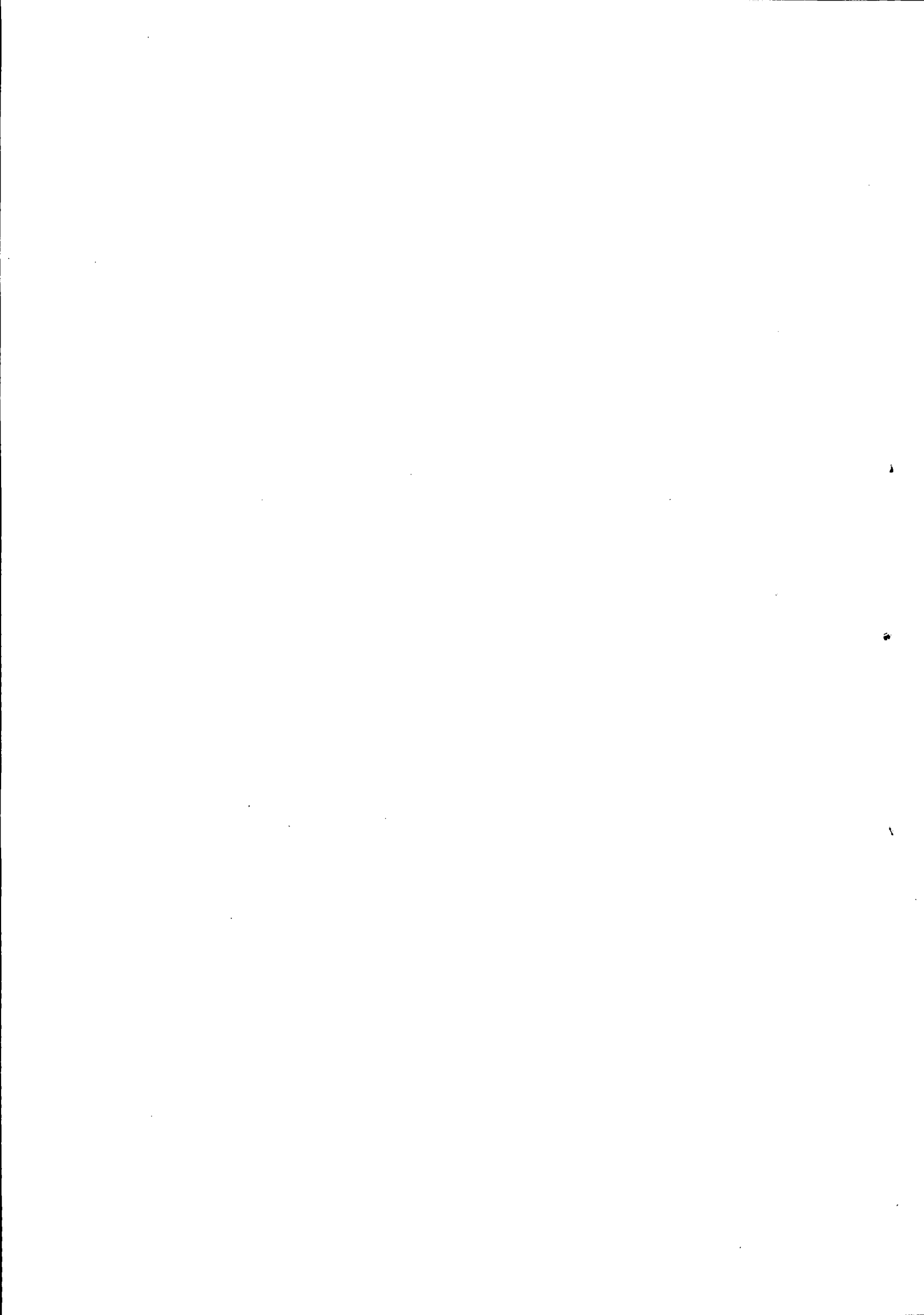
**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
провайдера межлабораторных сличительных испытаний

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области» (ФБУ «Тульский ЦСМ»)  
наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

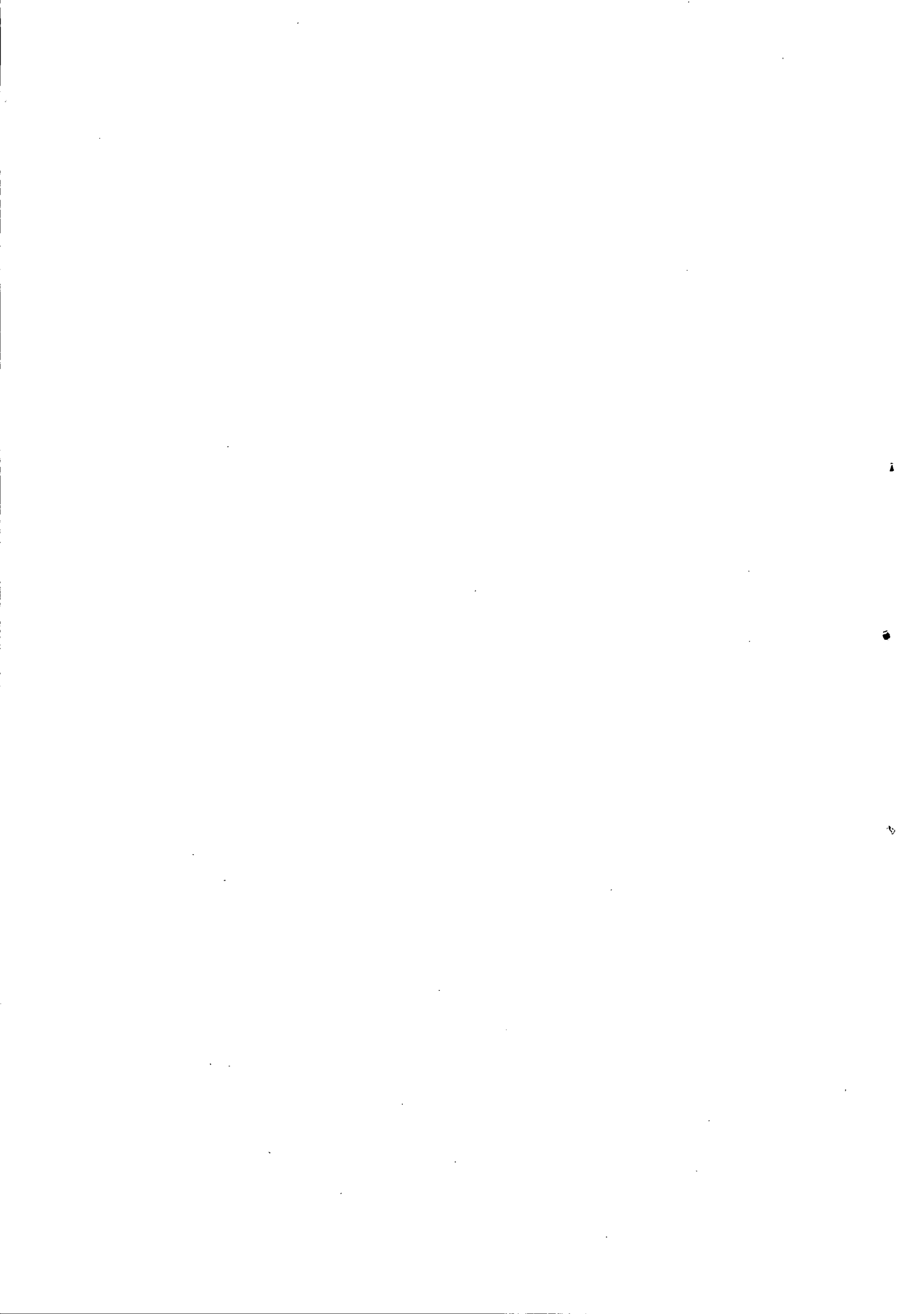
300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 91

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	Средства измерений, эталоны геометрических величин	Длина Параметры шероховатости Отклонение от прямолинейности и плоскостности Параметры резьб Плоский угол Геометрические параметры дефектов, толщина
2	Средства измерений, эталоны механических величин	Масса Сила Крутящий момент силы Параметры движения



1	2	3
3	Средства измерений, эталоны параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Объемный и массовый расход жидкости (кроме нефти и нефтепродуктов) Объем жидкости Объемный и массовый расход газа Скорость воздушного потока Уровень жидкости
4	Средства измерений, эталоны давления и вакуума	Избыточное давление Абсолютное давление Разность давлений Разряжение
5	Средства измерений, эталоны физико-химического состава и свойств веществ	Влажность
6	Средства измерений, эталоны теплофизических и температурных величин	Температура
7	Средства измерений, эталоны времени и частоты	Время Частота
8	Средства измерений, эталоны электротехнических и магнитных величин	Сила тока Электродвижущая сила Электрическое напряжение Электрическая мощность Коэффициент мощности Электрическое сопротивление Коэффициент и угол масштабного преобразования синусоидального тока Электрическая емкость
9	Средства измерений, эталоны радиоэлектронных величин	Коэффициент амплитудной модуляции Коэффициент нелинейных искажений Девиация частоты Сила переменного тока Электрическое переменное напряжение
10	Средства измерений, эталоны оптических и оптико-физических величин	Оптическая плотность Световые величины непрерывного импульсного излучения Показатели преломления Угол вращения плоскости поляризации Энергетическая яркость Энергетическая освещенность



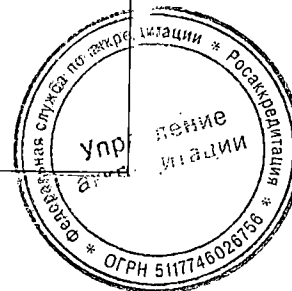
1	2	3
11	Средства измерений, эталоны медицинского назначения	Артериальное давление Частота пульса Содержание этианола в выдыхаемом воздухе

Директор ФГУ «Тульский ЦСМ»



Д.И. Благовещенский

Пронумеровано, прошнуровано и  
скреплено печатью  
3 (три) листа



Руководитель экспертной группы

С.В. Крейнин

Члены экспертной группы

А.В. Карташова

Н.А. Сотникова