

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

_____ Евгений А. Г.
инициалы, фамилия И.

28 СЕН 2017

Приложение
к аттестату аккредитации

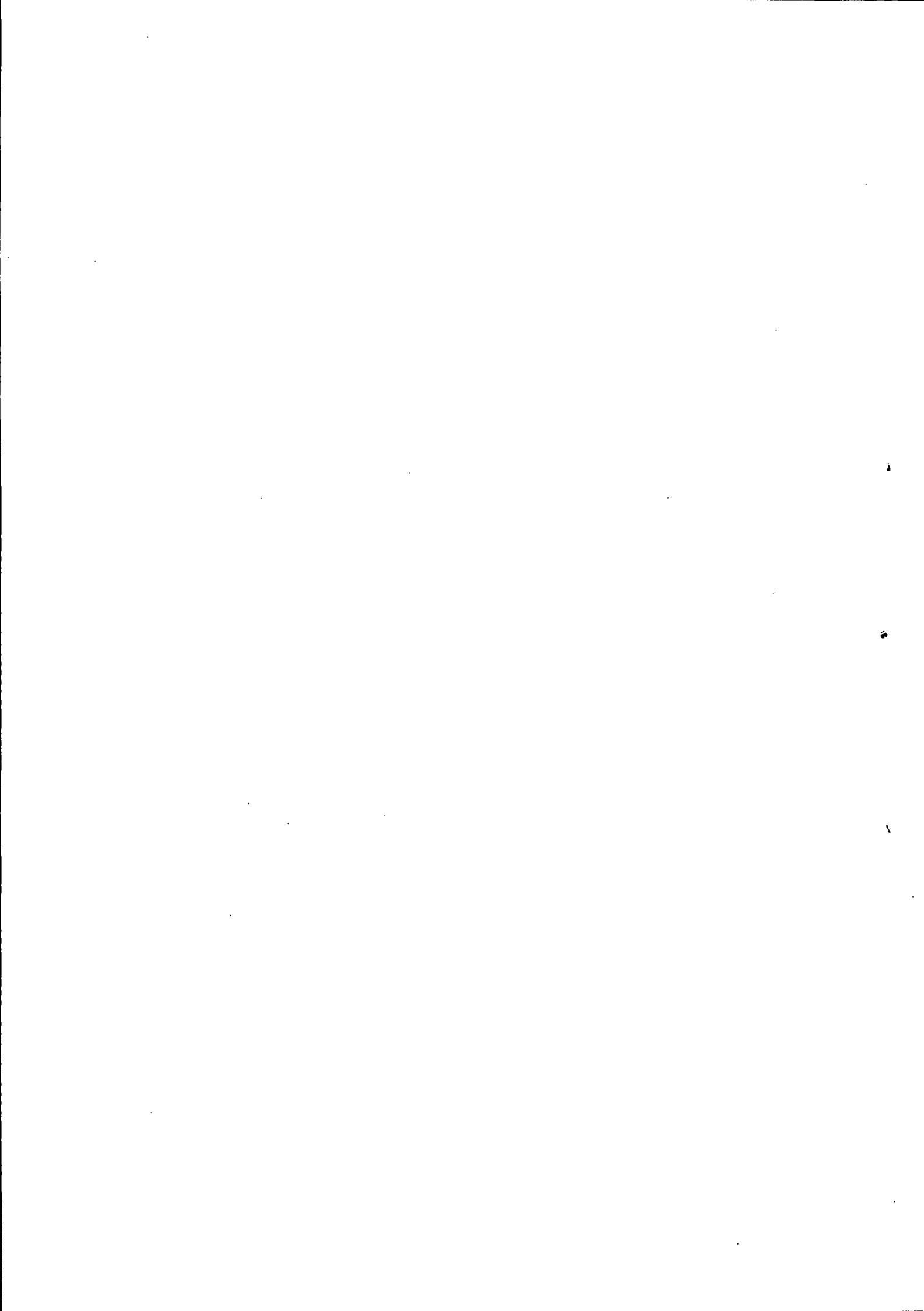
№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
провайдера межлабораторных сличительных испытаний

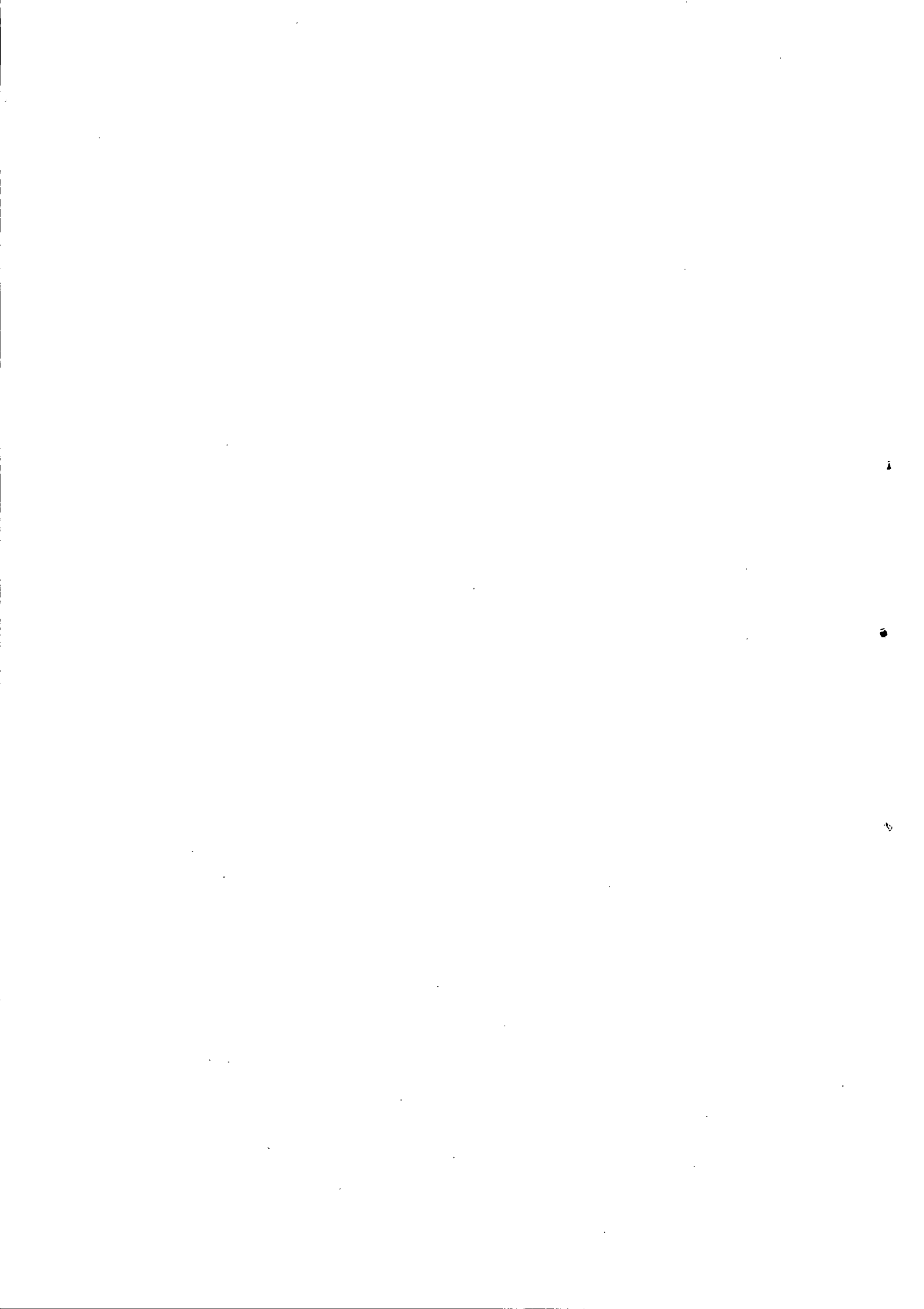
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области» (ФБУ «Тульский ЦСМ»)
наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 91
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
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 Девияция 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



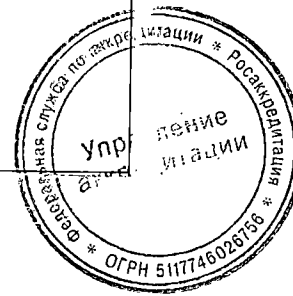
1	2	3
11	Средства измерений, эталоны медицинского назначения	Артериальное давление Частота пульса Содержание этанола в выдыхаемом воздухе

Директор ФГУ «Тульский ЦСМ»



Д.И. Благовещенский

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью
3 (три) листа



Руководитель экспертной группы

[Signature]
С.В. Крейнин

Члены экспертной группы

[Signature]
А.В. Карташова

[Signature]
Н.А. Сотникова

[Handwritten mark]