

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «Курский ЦСМ»

Н.А. Оболенский

«24» октября 2017 г.

Порядок определения стоимости
оценки состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и
лабораториях производственного и аналитического контроля

1 Стоимость оценки состояния измерений определяется по формуле (1):

$$C_{\text{оцн}} = W \cdot t, \quad (1)$$

где W – стоимостная оценка 1 человеко-часа, руб;

t – трудоемкость оценки состояния измерений, человеко-часов, в соответствии с таблицей 1;

Таблица 1 – Состав и предельная трудоемкость оценки состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля

Наименование с состав работ	Трудоемкость оценки состояния измерений, человеко-часов
1 Предварительный контроль заявки, оформление договора на проведение оценки состояния измерений	1,0
2 Экспертиза (анализ и оценка) представленных заявителем документов и сведений о деятельности лаборатории в части соответствия требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и в области технического регулирования, нормативных правовых актов и документов по стандартизации, связанных с исполнением возложенных на лабораторию функций в соответствии с требованиями: – И ОС 03-04-2017 (пункт 6.5) – МИ 2427-2016 (пункт 6.5)	0,3n 0,5n
3 Проверка соответствия представленной в Паспорте метрологического обеспечения информации фактическому состоянию дел в лаборатории по месту производственной деятельности с учетом предъявляемых законодательством Российской Федерации требований в соответствии с требованиями: – И ОС 03-04-2017 (пункт 6.6) – МИ 2427-2016 (пункт 6.6)	4+0,7n 5+0,8n
4 Оформление результатов работы в соответствии с требованиями: – И ОС 03-04-2017 (раздел 7). – МИ 2427-2016 (раздел 7).	1,0

где n – количество объектов и контролируемых в них показателей

Разработал:
Начальник ОС

А.Ю. Филиппенко

Согласовано:
И.о. начальника ПЭС

А.Н. Пикерт