

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»

664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д.8, тел./факс: +7 (3952) 24-26-33, e-mail: info@ircsm.ru, https://ircsm.ru/



RA.RU.311934



аттестат аккредитации RA.RU.311934 от 17 февраля 2017 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ

№ 001-311934-2021

**Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса
МИ ТП.7-2020**

устанавливает методику измерений тяжести трудового процесса на рабочем месте в течение периода оценки T_0 с использованием средств измерений утвержденного типа и применением (где это предусмотрено) метода прямого визуального подсчета.

методика разработана ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» (664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, д. 55, кв. 58) и изложена в документе «Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса» на 83 страницах, утверждена директором ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» А.А. Катуркиным в 2021 г.

методика аттестована отделом АИИИС ФБУ «Иркутский ЦСМ» (664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д.8) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений», Приказом от 15 декабря 2015 года № 4091 «Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» по результатам, а также на основе теоретического и экспериментального её исследований.

в результате аттестации установлено, что методика измерений соответствует требованиям технического задания, требованиям ГОСТ Р 8.563-2009, требованиям Приказа от 15 декабря 2015 года № 4091. Расширенная неопределённость измерений (U) при проведении работ согласно этой методике не превышает значений, приведённых в приложении к данному свидетельству.

И.о. директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Д.О. Солдатов



« 26 » февраля 2021 г.

Начальник отдела АИИИС ФБУ «Иркутский ЦСМ»

О.Э. Делеган