

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВНИИМС**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
по науке

ФГУП «ВНИИМС»

Ф. В. Булыгин

2019 г.



**Система автоматизированная
информационно-измерительная коммерческого
учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции
«Тарасиха» Горьковской ЖД – филиала ОАО «Российские
железные дороги» в границах Кировской области**

Методика поверки

МП 206.1-118-2019

**Москва
2019**

Оглавление

1 Общие положения.....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Операции поверки.....	4
4 Средства поверки.....	5
5 Требования к квалификации поверителей и обслуживающего персонала	6
6 Требования безопасности.....	7
7 Условия проведения поверки и подготовки к ней.....	7
8 Подготовка к проведению поверки.....	7
9 Проведение поверки	8
10 Оформление результатов поверки.....	12

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	
Цифровой идентификатор ПО	
Другие идентификационные данные, если имеются	

10 Оформление результатов поверки

10.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 9 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. В приложении к свидетельству указывают перечень ИК.

10.2 При отрицательных результатах поверки АИИС КУЭ признается негодной к дальнейшей эксплуатации и на нее выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815 с указанием причин.

Начальник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»

Инженер 1 категории ФГУП «ВНИИМС»

Инженер ФГУП «ВНИИМС»

С. Ю. Рогожин

Д. О. Подольский

Д. О. Подольский

Д.В. Школьников