



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 019-ИП-23

Выдано 31 июля 2023 г.

Действительно до 31 июля 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

**Лаборатория службы изоляции, защиты от перенапряжений и
испытаний**

ПО «Северные электрические сети» (лаборатория СИЗПИ ПО СЭС)
наименование лаборатории

Омская область, г. Тара, ул. Немчиновская, 69
место нахождения лаборатории

филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»
наименование юридического лица

644037, г. Омск, ул. П. Некрасова, 1
юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности
согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

45605

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 019-ИП-23 от 31 июля 2023 г.
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Лаборатория службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний
ПО «Северные электрические сети» (лаборатория СИЗПИ ПО СЭС) филиал ПАО «Россети Сибирь» -
«Омскэнерго»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Трансформаторное масло (свежее, регенерированное, эксплуатационное)	Пробивное напряжение	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденные приказом Министерством энергетики РФ от 04.10.2022 № 1070 СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объем и нормы испытания электрооборудования»	ГОСТ 6581-75 «Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний» Раздел 4.
Кислотное число		ГОСТ 5985-79 «Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа» п. 3.4, п. 4.2.		
Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле»		
Влагосодержание (массовая доля растворенной воды)		Инструкция по эксплуатации влагомера ВТМ-МК		

