



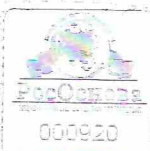
# РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ  
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ ИЛ-РОС-000920



Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ООО «Сибэнергодиагностика»

Наименование испытательной лаборатории

630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Зеленый бор, дом  
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергодиагностика»  
(ООО «Сибэнергодиагностика») ИНН 5405367743

Полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск,  
микрорайон Зеленый бор, дом 3, помещения 16,21-29  
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)  
«Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении  
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 1-м листе)

Дата регистрации  
Срок действия до

27 июня 2024 г.  
27 июня 2029 г.

Руководитель  
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства  
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: [info@rososnova.ru](mailto:info@rososnova.ru) Телефон +79778791607





**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000920 от 27 июня 2024 г.**

лист 1 из 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Масла трансформаторные	Кислотное число	ГОСТ 5985-79	ГОСТ 10121-76, СТО 34.01-23.1-001-2017, РД 153-34.0-46.302-00, СТО 34.01-23-003-2019
	Наличие водорастворимых кислот и щелочей. Водородный показатель (рН)	ГОСТ 6307-75	
	Содержание воды	ГОСТ Р МЭК 60814-2013	
	Массовая доля антиокислительной присадки (ионола)	№ МКХА КН-01-12 (часть 2)	
	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	
	Тангенс угла диэлектрических потерь масла	ГОСТ 6581-75, п.2	
	Пробивное напряжение	ГОСТ 6581-75, п.4	
	Массовая доля фурановых производных	№ МКХА КН-01-12 (часть 1)	
	Класс промышленной чистоты	ГОСТ 17216-2001	
	Содержание растворенных в масле газов (газосодержание)	СТО 56947007-29.180.010.094-2011	
Бумага электроизоляционная	Степень полимеризации	Методика определения степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов (№ 388-012-85.1 «Свердловэнерго»)	СТО 34.01-23.1-001-2017, СТО 34.01-23.1-002-2019
	Влагосодержание	СТО 34.01.-23.1-002-2019, Приложение Б	
Силикагель технический	Остаточное влагосодержание	ГОСТ 3956-76, п.4.9	ГОСТ 3956-76, СТО 34.01-23.1-001-2017

**Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях**

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лабораторией требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»  
 Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 2 квартал 2025 года

Руководитель  
 Органа по сертификации



Д.А. Силютин