

ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 1
		Всего страниц 12

**ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»  
Масленников А.Л.  
2024 г.



**ПАСПОРТ  
Испытательной лаборатории**

Новосибирск  
2024 год

ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 2
		Всего страниц 12

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ДАННЫЕ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ .....</b>	<b>5</b>
<b>3. ОБЪЕКТЫ ИСПЫТАНИЙ.....</b>	<b>5</b>
<b>4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ .....</b>	<b>5</b>
<b>6. СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩИХСЯ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>	<b>7</b>
<b>8. СВЕДЕНИЯ О ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ .....</b>	<b>8</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ .....</b>	<b>8</b>
<b>10. ДАННЫЕ О ХРАНИЛИЩЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ.....</b>	<b>9</b>
<b>11. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕДВИЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ .....</b>	<b>9</b>
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>	<b>10</b>



ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 3
		Всего страниц 12

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.	Наименование ведомства, вышестоящей организации	-----
1.2.	Наименование организации (полное, краткое)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» (ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»)
1.3.	Юридический адрес организации	630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Зеленый бор, помещения 16,21-29
	Почтовый адрес организации	630126, Россия, новосибирская область, город Новосибирск, а/я 36
1.4.	Банковские реквизиты организации	ИНН / КПП/ БИК 5405367743/540501001/0450044867 Р/счёт 40702810004000003215 Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие», г. Новосибирск Корр. Счет: 301018102500400000867
1.5.	Телефон/Факс	Тел: 8-913-466-75-01
1.6.	Должность руководителя организации, Ф.И.О., тел.	Генеральный директор <u>Масленников Аркадий Леонидович</u>
1.7.	Должность руководителя лаборатории (в составе организации), Ф.И.О., тел.	Руководитель испытательной лаборатории <u>Соловьев Николай Викторович</u>
1.8.	Должность технического руководителя лаборатории, Ф.И.О., тел.	Руководитель испытательной лаборатории <u>Соловьев Николай Викторович</u>
1.9.	Ответственный за функционирование системы качества, Ф.И.О., тел.	Руководитель испытательной лаборатории <u>Соловьев Николай Викторович</u>
1.10.	Ответственный за радиационную безопасность, за учёт и хранение источников ионизирующего излучения, Ф.И.О., тел.	-----
1.12.	Ответственный за ведение фонда нормативной и методической документации, Ф.И.О., тел.	Руководитель испытательной лаборатории <u>Соловьев Николай Викторович</u>
1.13.	Ответственный за ведение документации по результатам испытаний, Ф.И.О., тел.	Руководитель испытательной лаборатории <u>Соловьев Николай Викторович</u>
1.14.	Орган санитарного надзора, осуществляющий надзор за лабораторией. Наименование, почтовый адрес, телефон, подразделение	-----

ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 4
		Всего страниц 12

1.15.	Общее количество работников лаборатории	___ человек(а)
1.16.	Краткая характеристика производственных помещений лаборатории (количество и назначение помещений, площадь, местонахождение, телефон)	630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Зеленый бор, дом 7
1.17.	Наличие передвижных средств для проведения испытаний, их характеристика	-----



ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 5
		Всего страниц 12

## 2. ДАННЫЕ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность, квалификация, вид испытаний, объекты	Сведения об образовании, спец. образовании, повышении квалификации, стаж работы по испытаниям	Данные последней аттестации: дата аттестации, номера удостоверений, аттестационный центр
1	2	3	4	5
1	Соловьев Николай Викторович	Руководитель испытательной лаборатории, Специалист 2 уровня	Высшее	

## 3. ОБЪЕКТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Испытания:** масла трансформаторные, бумага электроизоляционная, силикагель технический.

## 4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

<b>ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНО- СТИКА»</b>	<b>ПАСПОРТ</b> Испытательной лаборатории	<b>Редакция 01</b>
		<b>Страница 6</b>
		<b>Всего страниц 12</b>

ский		34.01-23.1-001-2017
------	--	---------------------







ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 8
		Всего страниц 12

1	2	3	4	5	6	7	8
Испытательная лаборатория ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» при проведении испытаний не применяет источники ионизирующего излучения.							

### 8. СВЕДЕНИЯ О ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

№ п.п.	Наименование и тип (обозначение)	Назначение	Изготовитель	Зав. № Год изготовления	Владелец оборудования	Дата и срок действия свидетельства о метрологической поверке (аттестации) или отметка о техническом состоянии	
						20.. г.	20.. г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Орг-техника	оборудование, используемое в работе организации			ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	-	-

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Обозначение	Издательство или разработчик	Место и год издания
1	2	3	4	5
1.	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ Технические условия	ГОСТ 10121-76	Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР	1976
2.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ РАЗВИВАЮЩИХСЯ ДЕФЕКТОВ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГАЗОВ, РАСТВОРЕННЫХ В МАСЛЕ	РД 153-34.0-46.302-00	Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России"	2000
3.	Объем и нормы испытаний электрооборудования	СТО 34.01-23.1-001-2017	ОАО Фирма ОРГРЭС	2017
4.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. ПО ОТБОРУ ПРОБ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ. ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТО 34.01-23.1-002-2019	ОАО Фирма ОРГРЭС	2019
5.	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СИЛИКАГЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ Технические условия	ГОСТ 3956-76	Министерством химической промышленности СССР	1976



ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»	ПАСПОРТ Испытательной лаборатории	Редакция 01
		Страница 9
		Всего страниц 12

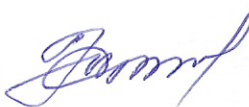
## 10. ДАННЫЕ О ХРАНИЛИЩЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Испытательная лаборатория ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» при проведении испытаний не применяет источники ионизирующего излучения.

## 11. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕДВИЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

Номер по порядку	Наименование, фирма-изготовитель, год выпуска	Модель или характеристика транспортного средства	Площадь лабораторного помещения, количество отсеков	Наличие вентиляции, отопления	Средства испытаний	Средства измерений	Прочие сведения	Виды (методы) испытаний и определяемые показатели	Степень использования лаборатории	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Испытательная лаборатория ООО «СИБЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» передвижных лабораторий не имеет.										

Руководитель испытательной лаборатории



Соловьев Н.В.

