

Приложение N 4. Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в отношении организаций - потребителей электрической энергии

Приложение N 4 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 декабря 2017 года N 557

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, являющихся организациями - потребителями электрической энергии, эксплуатирующих на праве собственности или на ином законном основании электроустановки (энергопринимающие устройства) напряжением до 220 киловольт включительно.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в форме проверочного листа.

Наименование органа государственного контроля (надзора)
 Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка
 Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание используемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объектов электроэнергетики

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа

государственного контроля (надзора) о проведении проверки

- 5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок
- 6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Ростехнадзора, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист
- 7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

T			_
N	Перечень вопросов,	Реквизиты нормативных правовых актов, с	Ответы на
п/п	отражающих	указанием их структурных единиц,	вопросы,
	содержание	которыми установлены обязательные	содержащиеся в
	обязательных	требования	перечне вопросов
	требований, ответы на		(да/нет/
	которые однозначно		требование не
	свидетельствуют о		применяется)
	соблюдении или		
	несоблюдении		
	юридическим лицом,		
	индивидуальным		
	предпринимателем		
	обязательных		
	требований,		
	составляющих		
	предмет проверки		
1	2	3	4
1.	Имеются ли в	Пункт 1.1.5 Правил технической	
	организации	эксплуатации электроустановок	
	сертификаты	потребителей, утвержденных приказом	нет
	соответствия на:	Министерства энергетики Российской	
		Федерации от 13 января 2003 г. N 6	
1.1.	электрооборудование?	(зарегистрирован Министерством	
1.2.	бытовые приборы,	юстиции Российской Федерации,	нет
	подлежащие	регистрационный N 4145 от 22 января 2003	
	обязательной	г.) (далее - ПТЭЭП)	
<u> </u>	сертификации?		
2.	Имеются ли в	<u> Пункты 1.1.4, 1.7.10 ПТЭЭП</u>	нет
	организации		
	материалы по		
,	расследованию		

ı

		(455) 550-50-40	
	оборудования		
	электроустановок?		
4.5.	испытания устройств		нет
	молниезащиты		
	оборудования		
	электроустановки?		
4.6.	наличие схем		нет
	молниезащиты с		
	зонами покрытия		
	оборудования		
	электроустановки?		
4.7.	наличие должностных		да
	инструкций на		
	рабочих местах?		
4.8.	выполнение		да
	предписаний органов		
	государственного		
	энергетического		
	надзора?		
5.	Имеется ли	Пункт 1.2.3 ПТЭЭП	
	организационно-		
	распорядительный		
	документ		
	руководителя		
	организации о		
	назначении:		
5.1.	ответственного за		да
	электрохозяйство?		
5.2.	заместителя		да
	ответственного за		
	электрохозяйство?		
6.	Имеется ли в	<u>Пункт 1.2.4 ПТЭЭП</u>	нет
	организации, не		
	занимающейся		
	производственной		
	деятельностью, но		
	имеющей		
	электрооборудование		
	номинальным		
	напряжением не выше		
	380 В, оформленное		
	заявление-		
	обязательство?		



7.	Имеется ли	Пункт 1.2.6 ПТЭЭП	да
/.		<u> 11ункі 1.2.0 111 ЭЭП</u>	
	должностная		
	инструкция ответственного за		
	электрохозяйство,		
	разработка которой		
	осуществлена в		
	организации, с		
	указанием его		
	обязанностей по:		
7.1.			нет
/.1.	организации обслуживания		
	электроустановок и		
	ликвидации аварийных ситуаций?		
7.2			да
7.2.	контролю наличия,		
	своевременной		
	проверки и испытаний		
	средств защиты в		
	электроустановках и		
7.2	инструмента?		да
7.3.	обеспечению		A
	проверки		
	электрических схем на		
	предмет соответствия		
	фактическим		
	эксплуатационным не		
	реже 1 раза в 2 года		
	или перед вводом		
	нового оборудования		
7.1	с отметкой на схемах?		да
7.4.	пересмотру		A4
	инструкций и		
	электрических схем не		
	реже 1 раза в 3 года		
	или перед вводом		
	нового оборудования?		да
7.5.	обеспечению		ди
	установленного		
	порядка допуска в		
	эксплуатацию новых и		
	реконструированных		
	электроустановок?		

		(433) 330-30-40	
7.6.	организации		да
	разработки и ведению		
	документации по		
	вопросам организации		
	эксплуатации		
	электроустановок?		
7.7.	организации допуска		да
	к самостоятельной		
	работе		
	электротехнического		
	персонала?		
7.8.	организации		да
	безопасного		
	проведения работ в		
	электроустановках?		
7.9.	обеспечению		да
	своевременного и		
	качественного		
	выполнения		
	технического		
	обслуживания,		
	планово-		
	предупредительных		
	ремонтов и		
	профилактических		
	испытаний		
	электроустановок?		
8.	Обеспечено ли в	<u>Пункт 1.2.7 ПТЭЭП</u>	
	организации		
	прохождение		
	ответственным за		
	электрохозяйство		
	проверки знаний на		
	присвоение группы по		
	электробезопасности:		*****
8.1.	V - в организации,		нет
	имеющей		
	электроустановки		
	напряжением выше		
	1000 B?		T0
8.2.	IV - в организации,		да
	имеющей		
	электроустановки		

	T	1	
	напряжением до 1000		
	B?		
9.	Обеспечено ли в	Пункт 1.2.7 ПТЭЭП	да
	организации		
	прохождение		
	проверки знаний		
	заместителем		
	ответственного за		
	электрохозяйство на		
	присвоение группы по		
	электробезопасности:		
9.1.	V - в организации,		нет
	имеющей		
	электроустановки		
	напряжением выше		
	1000 B?		
9.2.	IV - в организации,		да
	имеющей		
	электроустановки		
	напряжением до 1000		
	В?		
10		П	
10.	Имеются ли в	<u>Пункты 1.3.2, 2.4.2, 2.4.4 ПТЭЭП</u>	
	организации:		HOT
10.1.	утвержденные в		нет
	электросетевой		
	организации		
	технические условия		
	на		
	электрооборудование?		
10.2.	проектная		нет
	документация		
	электрооборудование?		
11.	Имеются ли на новые	Пункты 1.3.3, 1.3.7 ПТЭЭП	нет
	или	<u> </u>	
	реконструированные		
	электроустановки		
	организации акты		
	приемо-сдаточных		
	испытаний:		нат
11.1.	промежуточной		нет
	приемки узлов		
	оборудования и		
	сооружений (скрытых		
	работ)?		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

11.2.	приемо-сдаточных		
	испытаний		
	оборудования?		
11.3.	комплексного		нет
	опробования?		
12.	Имеется ли в	<u>Пункт 1.3.6 ПТЭЭП</u>	нет
	организации		
	временное		
	разрешение на		
	эксплуатацию,		
	выданное органами		
	Ростехнадзора, если		
	это предусмотрено		
	проектом, для		
	проведения:		
12.1.	пусконаладочных		нет
	работ?		
12.2.	опробования		нет
	электрооборудования?		
13.	Имеются ли в	Пункт 1.3.8 ПТЭЭП	нет
	организации	-	
	документы,		
	подтверждающие		
	отсутствие		
	(устранение) дефектов		
	и недоделок,		
	выявленных в		
	процессе		
	приемосдаточных		
	испытаний		
	электроустановок?		
14.	Имеется ли в	Пункт 1.3.11 ПТЭЭП	да
	организации договор	·	
	на электроснабжение		
	с энергоснабжающей		
	организацией?		
15.	Имеется ли в	<u> Пункт 1.4.3 ПТЭЭП</u>	да
	организации	<u>- —————</u>	
	утверждённый		
	перечень должностей		
	и профессий		
	электротехнического		
	И		
	электротехнологическ		

	ого персонала,		
	которым необходимо		
	иметь группу по		
	электробезопасности?		
16.	Имеется ли в	Пункт 1.4.4, приложение 1 ПТЭЭП	
	организации:		
16.1.	перечень должностей		да
	и профессий,		
	требующих		
	присвоения І группы		
	ПО		
	электробезопасности		
	для		
	неэлектротехническог		
	о персонала, при		
	выполнении работ		
	•		
	которым может		
	возникнуть опасность		
	поражения		
160	электрическим током?		да
16.2.	распоряжение о		Ди
	назначении		
	работника, в		
	обязанности которого		
	входит проведение		
	инструктажа и		
	проверка знаний для		
	присвоения I группы		
	ПО		
	электробезопасности?		
17.	Обеспечивается ли	<u>Пункт 1.4.5.1 ПТЭЭП</u>	
	организацией		
	проведение с		
	административно-		
	техническим		
	персоналом		
	следующих форм		
	работы:		
17.1.	проведение		да
	инструктажей по		
	охране труда?		
17.2.	проведение проверок		да
	знаний правил по		
	охране труда и		

` '	
положений	
нормативных	
документов,	
определяющих	
обязательные	
требования	
безопасности при	
проведении работ в	
электроустановках?	
17.3. обучение в да	
организациях	
профессионального	
дополнительного	
образование для	
непрерывного	
повышения	
квалификации?	
18. Обеспечивается ли Пункт 1.4.5.2 ПТЭЭП	
организацией	
проведение с	
оперативным и	
оперативно-	
ремонтным	
персоналом	
следующих форм	
работы:	
18.1. проведение Подряд	
инструктажей по органи провод	зациин Іят
охране труда?	,
	ЕХНАДЗО
должности с	БУЕТ
обучением на рабочем	
месте (стажировки)?	
	ЕХНАДЗО
правил по охране	БУЕТ нет
труда и положений	
нормативных	
документов,	
определяющих	
обязательные	
требования	
безопасности при	
	
проведении работ в	

		(455) 550-50-40	
18.4.	дублирование?		РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет
18.5.	подготовка к		нет
	безопасному		
	выполнению работ в		
	электроустановках		
	(специальная		
	подготовка)?		
18.6.	проведение		РОСТЕХНАДЗО
	контрольных		Р ТРЕБУЕТ да
	противоаварийных и		
	противопожарных		
	тренировок?		
18.7.	профессиональное		да
	дополнительное		
	образование для		
	непрерывного		
	повышения		
	квалификации?		
19.	Обеспечивается ли	Пункт 1.4.5.3 ПТЭЭП	Н
17.	организацией	11yhki 1.1.3.3 1113311	РОСТЕХНАДЗО
	проведение с		Р ТРЕБУЕТ ет
	ремонтным		
	персоналом		
	следующих форм		
	работы:		
19.1.	проведение		РОСТЕХНАДЗО
17.11.	инструктажей по		Р ТРЕБУЕТ нет
	охране труда?		
19.2.	проведение		РОСТЕХНАДЗО
17.2.	стажировки?		Р ТРЕБУЕТ нет
19.3.	проверка знаний		нет
17.3.	правил по охране		
	труда и положений		
	нормативных		
	документов,		
	определяющих		
	обязательные		
	требования		
	безопасности при		
	проведении работ в		
	электроустановках?		
19.4.	профессиональное		
17.7.	дополнительное		
	дополнительное		1

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

		_	
	образование для		
	непрерывного		
	повышения		
	квалификации?		
20.	Имеются ли в	Пункт 1.4.9 ПТЭЭП	
20.	организации	11yliki 1.4.5 1113511	
	_		
	программы		
	подготовки с		
	указанием разделов		
	правил и инструкций,		
	определяющих		
	обязательные		
	требования		
	безопасности при		
	проведении работ в		
	электроустановках,		
	составленные		
	руководителями		
	(ответственными за		
	электрохозяйство)		
	структурных		
	подразделений и		
	утвержденные		
	ответственным за		
	электрохозяйство		
	организации, для:		
20.1.			нет
20.1.	электротехнического		
20.2	персонала?		нет
20.2.	руководителей		1101
	оперативного		
	персонала?		
20.3.	оперативного и		нет
	оперативно-		
	ремонтного		
	персонала?		
20.4.	ремонтного		
	персонала?		
21.	Имеются ли в	Пункт 1.4.10 ПТЭЭП	РОСТЕХНАДЗО
	организации		Р ТРЕБУЕТ нет
	документы о		
	закреплении за		
	работниками,		
	проходящими		
	_		
	стажировку		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	(дублирование),		
	опытных работников		
	(стаж в должности не		
	менее 1 года)?		
22.	Имеются ли	Пункт 1.4.11 ПТЭЭП	нет
22.	программы	11ymki 1.1.11 111 0011	
	стажировки,		
	разработанные для		
	каждой должности		
	(рабочего места),		
	утвержденные		
	руководителем		
	организации?		DOCEEVII A HOO
23.	Имеется ли	<u>Пункт 1.4.14 ПТЭЭП</u>	РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ
	организационно-		I II EBJ EI
	распорядительный		
	документ		
	руководителя		
	организации о		
	допуске к		
	самостоятельной		
	работе:		
23.1.	административно-		да
	технического		
	персонала?		
23.2.	оперативного и		нет
	оперативно-		
	ремонтного		
	персонала?		
23.3.	ремонтного		
23.3.	*		
24	персонала?	П 1 4 15 ПТООП	да
24.	Имеется ли у	<u>Пункт 1.4.15 ПТЭЭП</u>	A**
	технического		
	руководителя		
	(ответственного за		
	электрохозяйство)		
	журнал с		
	оформлением		
	контрольных		
	противоаварийных и		
	противопожарных		
	тренировок с оценкой		
	результатов их		
	проведения?		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

25.	Имеются ли у членов	<u>Пункт 1.4.28 ПТЭЭП</u>	да
	комиссии по проверке		
	знаний организации,		
	выданные		
	Ростехнадзором		
	удостоверения о		
	проверке знаний?		
26.	Имеется ли приказ о	<u>Пункт 1.4.30 ПТЭЭП</u>	да
	назначении		
	руководителем		
	организации комиссии		
	для проверки знаний у		
	электротехнического		
	И		
	электротехнологическ		
	ого персонала?		
27.	Имеется ли в	<u>Пункт 1.5.9 ПТЭЭП</u>	
	организации		
	распорядительный		
	документ об		
	организации		
	оперативного		
	управления		
	электрохозяйством,		
	включающий:		
27.1.	вид оперативного		Если
	обслуживания		собственный персонал
	электроустановок?		обслуживает
27.2.	число работников из		нет
	оперативного		
	персонала в смене?		
28.	Имеется ли у	Пункты 1.5.12, 1.5.14 ПТЭЭП	нет
	оперативного		
	персонала		
	организации перечень		
	линий		
	электропередачи,		
	токопроводов,		
	оборудования и		
	устройств,		
	находящихся в		
	оперативном		
	управлении?		
	управлении!		

	T		T
29.	Имеются ли в	<u>Пункт 1.5.15 ПТЭЭП</u>	да
	организации		
	положения (договоры,		
	инструкции),		
	регламентирующие		
	взаимоотношения		
	персонала различных		
	уровней оперативного		
	управления?		
30.	Имеются ли у	Пункт 1.5.19 ПТЭЭП	нет
30.	оперативного	11yliki 1.3.17 1113311	
	персонала		
	организации		
	инструкции по		
	предотвращению и		
	ликвидации аварий на		
	диспетчерском		
	пункте, щите		
	управления,		
	согласованные с		
	вышестоящим		
	органом оперативно-		
	диспетчерского		
	управления?		
31.	Имеются ли у	<u>Пункт 1.5.20 ПТЭЭП</u>	
	оперативного		
	персонала		
	организации		
	инструкции по:		
31.1.	оперативному		нет
	управлению?		
31.2.	ведению оперативных		да
	переговоров и		
	записей?		
31.3.	производству		да
21.5.	оперативных		
	переключений?		
31.4.	ликвидации		да
31.4.	аварийных режимов?		
22		Пинуст 1 5 21 ПТООП	да
32.	Имеются ли записи об	<u>Пункт 1.5.21 ПТЭЭП</u>	.,
	оперативных		
	переключениях в		
	оперативном журнале		
	организации?		

33.	Обеспечено ли	<u>Пункт 1.5.22 ПТЭЭП</u>	
	организацией		
	выполнение сложных		
	переключений в		
	электроустановках по:		
33.1.	программам?		нет
33.2.	бланкам		да
	переключений?		
34.	Имеется ли	<u>Пункт 1.5.23 ПТЭЭП</u>	нет
	утвержденный		
	уполномоченным		
	лицом организации		
	перечень сложных		
	переключений?		
35.	Имеется ли в	<u>Пункт 1.5.27 ПТЭЭП</u>	нет
	организации список		
	работников,		
	утвержденный		
	руководителем,		
	имеющих право		
	выполнять		
	оперативные		
	переключения?		
36.	Обеспечивается ли в	<u>Пункт 1.5.34 ПТЭЭП</u>	нет
	организации		
	выполнение порядка		
	оформления заявок на		
	отключение и		
	включение		
	электрооборудования?		
37.	Имеется ли в	Пункт 1.5.34 ПТЭЭП	нет
	организации		
	нормативно-		
	техническая		
	документация (далее -		
	НТД)		
	энергоснабжающей		
	организации, где		
	определены		
	допустимые значения		
	отключаемых и		
	включаемых		
	разъединителями		
	токов?		

38.	Имеются ли в организации инструкции, которыми регламентирован порядок и условия выполнения операций для различных электроустановок?	Пункт 1.5.44 ПТЭЭП	нет
39.	Проводятся ли в организации технические освидетельствования по истечению установленного срока службы с оформлением актов технического освидетельствования:	Пункт 1.6.7 ПТЭЭП	Должно быть даже на электрические бытовые приборы
39.1.	технологических систем?		нет
39.2.	электрооборудования?		нет

40.	Обеспечено ли в	Пункт 1.7.9 ПТЭЭП	да
	организации		
	ответственным за		
	электрохозяйство		
	проведение		
	инструктажей с		
	записью в журнале		
	регистрации		
	инструктажей с		
	обязательной		
	подписью		
	инструктируемого и		
	инструктирующего		
	о проведении:		
40.1.	первичного		да
	инструктажа на		
	рабочем месте?		
40.2.	повторного		да
	инструктажа?		
40.3.	внепланового		да
	инструктажа?		

40.4.	стажировки?		РОСТЕХНАДЗО Р Требует
40.5.	допуска к работе?		нет
41.	Имеются ли у	Пункт 1.7.14 ПТЭЭП	да
	работников	ilyiiki 1.7.11 111 GGII	
	энергослужбы		
	организации		
	инструкции по		
	оказанию первой		
	помощи при		
	несчастных случаях		
	на производстве?		
42.	Имеется ли на	Пункт 1.7.15 ПТЭЭП	да
	рабочих местах	=-,	
	аптечка или сумка		
	первой помощи с		
	набором		
	медикаментов, срок		
	годности которых		
	не истек?		
43.	Выполняются ли в	Пункт 1.7.16 ПТЭЭП	
	организации		
	требования в		
	соответствии с		
	действующими		
	нормами в		
	зависимости от		
	характера		
	выполняемых работ		
	по:		
43.1.	обеспечению		нет
	персонала		
	спецодеждой и		
	спецобувью для		
	производства работ		
	В		
	электроустановках?		
43.2.	обеспечению		да
	персонала		
	индивидуальными		
	средствами защиты		
	для безопасного		
	производства работ		

	T	1	
	В		
	электроустановках?		
44.	Обеспечено ли	<u>Пункт 1.7.23 ПТЭЭП</u>	
	организацией		
	наличие на		
	подстанциях и в		
	распределительных		
	устройствах с		
	маслонаполненным		
	оборудованием:		
44.1.	маслоотводов?		нет
44.2.	маслосборников?		
45.	Имеется ли в	Пункт 1.8.1 ПТЭЭП	нет
	организации	-	
	комплект		
	технической		
	документации:		
45.1.	генеральный план?		да
45.2.	комплект проектной		
	документации со		
	всеми		
	последующими		
	изменениями?		
45.3.	исполнительные		да
	рабочие схемы		
	электрических		
	соединений?		
45.4.	технические		да
13.11	паспорта зданий и		
	сооружений?		
45.5.	технические		должны
13.3.	паспорта		БЫТЬ
	электрооборудовани		
	я?		
45.6.	производственные		нет
75.0.	инструкции по		
	эксплуатации		
	электроустановок?		
45.7.	должностные		нет
73.7.			
	инструкции по		
	каждому рабочему		
10	месту?	Получе 1 0 2 ПТООП	ДОЛЖНЫ
46.	Имеется ли у	<u>Пункт 1.8.2 ПТЭЭП</u>	БЫТЬ нет
	руководителя		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	1		
	структурного		
	подразделения		
	организации		
	перечень		
	технической		
	документации,		
	утвержденный		
	техническим		
	руководителем?		
47.	Имеются ли в	Пункт 1.8.2 ПТЭЭП	должны
	организации	•	БЫТЬ ГЕОПОДОСН
	чертежи подземных		ОВА
	кабельных трасс с		
	привязками к		
	зданиям и		
	указанием мест		
	установки		
	соединительных		
	муфт и пересечений		
	с другими		
	коммуникациями?		
48.	Вносятся ли в	Пункт 1.8.2 ПТЭЭП	да
	схемы и чертежи		
	изменения в		
	электроустановках,		
	выполненные в		
	процессе		
	эксплуатации, за		
	подписью		
	ответственного за		
	электрохозяйство?		
49.	Обеспечено ли в	Пункт 1.8.4 ПТЭЭП	да
	организации	11ymm 1.0.11113311	
	соответствие		
	диспетчерских		
	наименований на		
	оборудовании в		
	натуре		
	обозначениям на		
	эксплуатационной		
	схеме?		
50.	Имеются ли у	Пункт 1.8.6 ПТЭЭП	да
50.	ответственного за	пункт 1.0.0 111 ЭЭП	
	электрохозяйство		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	организации		
	комплекты		
	оперативных схем		
	электроустановок		
	цехов, участков		
	(подразделений)?		
51.	Обеспечено ли в	<u>Пункты</u>	да
	организации	<u>1.8.7</u> , <u>2.3.7</u> , <u>2.3.14</u> , <u>2.3.30</u> , <u>2.6.28</u> , <u>3.2.2</u> , <u>3.3.2</u> , <u>3</u> .	
	наличие на рабочих	<u>4.2, 3.5.2 ПТЭЭП</u>	
	местах		
	производственных		
	инструкций,		
	пересмотренных не		
	реже 1 раза в 3 года?		
52.	Обеспечено ли	<u>Пункт 1.8.9 ПТЭЭП</u>	
	оперативным		
	персоналом		
	организации (на		
	подстанциях, в		
	распределительных		
	устройствах или в		
	помещениях,		
	отведенных для		
	обслуживающего		
	электроустановки		
	персонала) ведение		
	на рабочем месте		
	документации:		
52.1.	оперативной схемы?		да
52.2.	оперативного		да
	журнала?		
52.3.	журнала учета работ		да
	по нарядам и		
	распоряжениям?		
52.4.	журнала выдачи и		да
	возврата ключей от		
	электроустановок?		
52.5.	журнала релейной		нет
	защиты, автоматики		
	и телемеханики?		
52.6.	журнала или		да
	картотека дефектов		
	и неполадок на		
L	1101101107011110	I	L

	электрооборудовани		
	и?		
52.7.	ведомости		да
	показаний		
	контрольно-		
	измерительных		
	приборов и		
	электросчетчиков?		
52.8.	журнала учета		да
	электрооборудовани		
	я?		
52.9.	кабельного		нет
	журнала?		
53.	Обеспечено ли в	Пункт 1.8.9 ПТЭЭП	
	организации		
	наличие на рабочих		
	местах по		
	обслуживанию		
	(технологическому		
	управлению		
	эксплуатацией)		
	электроустановок		
	документации:		по
53.1.	списков работников,		да
	имеющих право		
	выполнения		
	оперативных		
	переключений,		
	ведения		
	оперативных		
	переговоров,		
	единоличного		
	осмотра		
	электроустановок и		
	электротехнической части		
	технологического		
	оборудования?		
53.2.	списков работников,		нет
33.2.	допущенных к		
	проверке подземных		
	сооружений на		
	загазованность?		
<u> </u>	загазованность!		

		8 (499) 350-96-48	
53.3.	списков работников,		нет
	подлежащих		
	проверке знаний на		
	право производства		
	специальных работ		
	В		
	электроустановках?		
53.4.	списков		да
	ответственных		
	работников		
	электроснабжающей		
	организации и		
	организаций-		
	субабонентов,		
	имеющих право		
	вести оперативные		
	переговоры?		
53.5.	перечня		нет
	оборудования,		
	линий		
	электропередачи и		
	устройств релейной		
	защитной		
	автоматики,		
	находящихся в		
	оперативном		
	управлении на		
	закрепленном		
	участке?		
53.6.	производственных		нет
	инструкций по		
	переключениям в		
	электроустановках?		
53.7.	однолинейной		да
	схемы		
	электрических		
	соединений		
	электроустановки		
	при нормальном		
	режиме работы		
	оборудования?		
53.8.	инструкции по		нет
	предотвращению и		
	ликвидации аварий?		

	1	1	
53.9.	бланков		да
	переключений?		
54.	Имеются ли отметки	<u>Пункт 1.8.10 ПТЭЭП</u>	нет
	о просмотре		
	вышестоящим		
	оперативным или		
	административно-		
	техническим		
	персоналом		
	организации		
	оперативной		
	документации		
	согласно перечню,		
	утвержденному		
	руководителем		
	организации не		
	реже 1 раза в месяц?		
55.	Обеспечено ли	<u>Пункт 2.1.3 ПТЭЭП</u>	нет
	организацией		
	выполнение		
	требования по		
	установке		
	трансформаторов		
	(реакторов),		
	оборудованных		
	устройствами		
	газовой защиты, по		
	положению крышки		
	(съемной части		
	бака) относительно		
	подъема по		
	направлению к		
	газовому реле не		
	менее 1%?		
56.	Обеспечено ли в	<u>Пункт 2.1.4 ПТЭЭП</u>	нет
	организации		
	соответствие уровня		
	масла в		
	расширителях		
	неработающих		
	трансформаторов		
	температуре масла		
	трансформаторов?		

57.	Обеспечено ли в организации наличие гравийной засыпки маслоприемников трансформаторов (реакторов) в чистом состоянии?	Пункт 2.1.7 ПТЭЭП	нет
58.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по окраске трансформаторов:	Пункт 2.1.8 ПТЭЭП	нет
58.1.	расцветке фаз на баках группы однофазных трансформаторов?		нет
58.2.	окраске трансформаторов наружной установки в светлые тона?		нет
59.	Обеспечено ли в организации выполнение требований к дверям трансформаторных пунктов и камер:	Пункт 2.1.9 ПТЭЭП	нет
59.1.	наличие с наружной стороны предупреждающих знаков?		нет
59.2.	наличие подстанционных номеров трансформаторов с:		нет
59.2.1	наружной стороны?		нет
59.2.2	внутренней стороны?		нет
59.3.	закрытие на замок дверей камер?		нет

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

Оборганана ви в	Плимет 2 1 17 ПТООП	нет
	<u> 11ункт 2.1.1 / 111 ЭЭП</u>	1101
_		
_		
	<u>Пункт 2.1.27 ПТЭЭП</u>	
организации		
выполнение		
требования по		
включению в работу		
при эксплуатации		
трансформаторов и		
реакторов системы		
сигнализации о		
прекращении:		
циркуляции масла		нет
(охлаждающей		
воды)?		
работы		нет
вентиляторов		
обдува охладителей		
при принудительной		
циркуляции масла?		
Обеспечено ли в	<u>Пункт 2.1.34 ПТЭЭП</u>	нет
организации		
проведение		
осмотров силовых		
трансформаторов		
(реакторов) без их		
отключения		
согласно		
утвержденному		
ответственным за		
электрохозяйство		
организации		
графику?		
Обеспечено ли в	Пункт 2.1.35 ПТЭЭП	нет
организации		
соблюдение		
периодичности		
ремонтов		
_		
	требования по включению в работу при эксплуатации трансформаторов и реакторов системы сигнализации о прекращении: циркуляции масла (охлаждающей воды)? работы вентиляторов обдува охладителей при принудительной циркуляции масла? Обеспечено ли в организации проведение осмотров силовых трансформаторов (реакторов) без их отключения согласно утвержденному ответственным за электрохозяйство организации графику? Обеспечено ли в организации графику? Обеспечено ли в организации соблюдение периодичности	организации защита масла от соприкосновения с воздухом в силовых трансформаторах? Обеспечено ли в организации выполнение требования по включению в работу при эксплуатации трансформаторов и реакторов системы сигнализации о прекрашении: циркуляции масла (охлаждающей воды)? работы вентиляторов обдува охладителей при принудительной циркуляции масла? Обеспечено ли в организации проведение осмотров силовых трансформаторов (реакторов) без их отключения согласно утвержденному ответственным за электрохозяйство организации графику? Обеспечено ли в организации соблюдение периодичности ремонтов

	0.5	H 0100 HHDDH	нет
64.	Обеспечен ли	<u>Пункт 2.1.38 ПТЭЭП</u>	нет
	организацией		
	неснижаемый запас		
	изоляционного		
	масла, не менее		
	110% объема		
	наиболее		
	вместимого		
	аппарата?		
65.	Обеспечено ли в	Пункт 2.1.39, приложение 3 ПТЭЭП	нет
	организации		
	проведение		
	испытаний		
	трансформаторов		
	(реакторов) и их		
	элементов,		
	находящихся в		
	эксплуатации, в		
	соответствии с		
	нормами испытания		
	электрооборудовани		
	я и заводскими		
	инструкциями?		
66.	Обеспечено ли в	<u>Пункт 2.1.40 ПТЭЭП</u>	нет
	организации		
	соблюдение		
	периодичности		
	отбора проб масла		
	трансформаторов		
	(реакторов)		
	напряжением 110		
	кВ и 220 кВ для		
	хроматографическог		
	о анализа газов,		
	растворенных в		
	масле?		
67.	Обеспечено ли в	<u>Пункт 2.1.42 ПТЭЭП</u>	нет
07.	организации	11y11R1 2.1.72 111 9911	
	наличие надписей		
	на дверях		
	распределительных		
	устройств (далее -		
	Py),		
	трансформаторных		

	T		
	подстанций (далее		
	- <u>ТП</u>), указывающих		
	их диспетчерское		
	наименование,		
	адрес и телефон		
	владельца?		
68.	Выполнены ли в	Пункт 2.2.3 ПТЭЭП	
	организации		
	требования к		
	помещениям РУ:		
68.1.	закрыты ли окна и		да
	двери?		
68.2.	заделаны ли проемы		нет
	в перегородках		
	между аппаратами,		
	содержащими		
	масло?		
68.3.	уплотнены ли все		!!!!!
00.5.	отверстия в местах		
	прохождения		
	кабеля?		
68.4.	закрыты ли или		нет
00.4.	заделаны ли		
	сетками с размером		
	ячейки 1х1 см все		
	отверстия и проемы		
	наружных стен		
	помещений для		
	предотвращения		
	попадания		
	животных и птиц?		
69.	Обеспечено ли в	Пункт 2.2.4 ПТЭЭП	да
09.	организации	11ynxi 2.2. 7 111 3311	
	_		
	наличие запирающих		
	устройств в РУ?		
70.	Проводится ли в	Пункт 2.2.7 ПТЭЭП	да
/0.	-	119HKT 2.2./ 111 3.511	
	организации		
	контроль за		
	нагревом		
	наведенным током		
	конструкций,		
	находящихся вблизи		
<u> </u>	токоведущих		

	Τ	· , ,	
	частей, по которым		
	протекает ток, и		
	доступных для		
	прикосновения		
	персонала (не выше		
	50°C)?		
71.	Обеспечено ли	Пункт 2.2.9 ПТЭЭП	нет
,	организацией	=-j	
	выполнение		
	требования по		
	соблюдению		
	расстояний от		
	токоведущих частей		
	открытых		
	распределительных		
	устройств (далее -		
	ОРУ) до деревьев и		
	высоких		
	кустарников?		
72.	Обеспечивается ли	<u>Пункт 2.2.10 ПТЭЭП</u>	Необходимо
	организацией		
	покрытие пола в		
	закрытых		
	распределительных		
	устройствах		
	защитой от		
	образования		
	цементной пыли?		
73.	Обеспечено ли в	Пункт 2.2.10 ПТЭЭП	нет
, 5.	организации	11ymki 2.2.10 1110011	
	выполнение		
	требования по		
	_		
	окраске стен, пола и		
	потолка в		
	помещениях с		
	ячейками		
	комплектных РУ с		
	элегазовой		
	изоляцией (далее -		
	КРУЭ)		
	пыленепроницаемой		
	краской?		
74.	Обеспечено ли	<u>Пункт 2.2.11 ПТЭЭП</u>	нет
	организацией		

выполнение требования по покрытию несгораемыми плитами кабельных каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
покрытию несгораемыми плитами кабельных каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
несгораемыми плитами кабельных каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
плитами кабельных каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в Пункт 2.2.12 ПТЭЭП нет организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в Пункт 2.2.12 ПТЭЭП нет организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
(далее - ЗРУ)? 75. Выполнены ли в Пункт 2.2.12 ПТЭЭП нет пребования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
75. Выполнены ли в Пункт 2.2.12 ПТЭЭП Нет гребования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и
маслоуказателя при максимальной и
максимальной и
Management
минимальной
температурах
окружающего
воздуха в:
75.1. масляных
выключателях?
75.2. измерительных
трансформаторах?
75.3. вводах
выключателей и
трансформаторов?
76. Обеспечено ли в <u>Пункт 2.2.14 ПТЭЭП</u>
организации
выполнение
требования по
нанесению
надписей,
указывающих
операцию для
которой
предназначены, на:
77.1. ключах?
77.2. кнопках?
77.3. рукоятках
управления?
77. Выполнены ли в <u>Пункт 2.2.15 ПТЭЭП</u>
организации

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	T		T
	требования к		
	выключателям и их		
	приводам:		
77.1.	имеются ли		нет
	указатели		
	отключенного и		
	включенного		
77 1 1	положений:		нет
77.1.1	выключателей?		
			нет
77.1.2	приводов?		nei
•			
77.2.	имеются ли		нет
	приспособления для		
	запирания приводов		
	разъединителей,		
	отделителей,		
	короткозамыкателей		
	, заземляющих		
	ножей, не имеющих		
	ограждения:		
77.2.1	во включенном		нет
	положении?		
77.2.2	в отключенном		нет
	положении?		
77.3.			нет
11.5.	укомплектованы ли		
	приспособлениями		
	для завода		
	пружинного		
	механизма РУ,		
	оборудованные		
	выключателями с		
	пружинными		
	приводами?		
78.	Имеется ли в	<u>Пункт 2.2.16 ПТЭЭП</u>	да
	организации запас		
	калиброванных		
	плавких вставок,		
	соответствующих		
	типу		
	предохранителей?		
79.	Выполнено ли	Пункт 2.2.17 ПТЭЭП	да
	требование в		
	организации по		
	организации по		1



	·	<u> </u>	
80.	Выполнены ли в организации требования по пломбировке блокировочных устройств распределительных устройств?	Пункт 2.2.18 ПТЭЭП	нет
81.	Выполнено ли в организации требование по окраске в красный цвет рукояток приводов заземляющих ножей?	Пункт 2.2.19 ПТЭЭП	нет
82.	Выполнено ли в организации требование по окраске в черный цвет приводов заземляющих ножей?		нет
83.	Выполнены ли в организации требования по нанесению предупреждающих надписей и плакатов в РУ:	Пункт 2.2.20 ПТЭЭП	
83.1.	надписей, указывающих назначение присоединений и их диспетчерское наименование на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов?		да
83.2.	наличия предупреждающих плакатов и знаков на дверях РУ?		да
83.3.	надписей, указывающих номинальный ток плавкой вставки на предохранительных щитках и у предохранителей?		да
84.	Выполнены ли требования в организации по оборудованию устройствами электроподогрева в РУ:	Пункт 2.2.22 ПТЭЭП	
84.1.	шкафов, установленных в РУ?		нет
84.2.	аппаратуры устройств релейной защиты и автоматики?		нет
84.3.	аппаратуры связи и телемеханики?		нет
84.4.	аппаратуры управления воздушными выключателями?		нет
84.5.	распределительных воздушных выключателей?		нет

		1	HOT
84.6.	приводов масляных		нет
6.1.5	выключателей?		нет
84.7.	приводов отделителей,		1101
04.0	короткозамыкателей?		
84.8.	двигательных приводов		
0.5	разъединителей?	П 2 2 22 ПТООП	нет
85.	Выполнены ли требования в	<u>Пункт 2.2.32 ПТЭЭП</u>	
	организации по контролю влажности элегаза в КРУЭ и		
	элегазовых выключателях?		
86.	Имеется ли в организации	Пункт 2.2.33 ПТЭЭП	нет
00.	утвержденный график контроля	11ункі 2.2.33 111 3311	
	концентрации элегаза в		
	помещениях КРУЭ и ЗРУ?		
87.	Осуществляется ли в организации	Пункт 2.2.37 ПТЭЭП	нет
	слив влаги из баков масляных		
	выключателей:		
87.1.	весной с наступлением		нет
	положительной температуры?		
87.2.	осенью перед наступлением		нет
	отрицательной температуры?		
88.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.3.4 ПТЭЭП</u>	нет
	утвержденная техническая		
	документация на воздушные		
	линии электропередачи (далее -		
	ВЛ) и токопроводы?		
89.	Соблюдается ли организацией	<u>Пункт 2.3.7 ПТЭЭП</u>	нет
	периодичность ремонтов ВЛ:		
89.1.	текущих?		нет
89.2.	капитальных?		нет
90.	Организованы ли в организации	<u>Пункты 2.3.8, 2.3.9 ПТЭЭП</u>	нет
00.4	осмотры ВЛ:		нет
90.1.	периодические?		нет
90.2.	внеочередные?		нст
90.3.	верховые?		нет
91.	Проверяются ли в организации	<u>Пункт 2.3.11 ПТЭЭП</u>	нет
	при осмотрах ВЛ состояние:		
91.1.	фундаментов и приставок?		нет
91.2.	опор?		нет
91.3.	проводов и тросов?		нет
91.4.	гибких шин токопроводов?		нет
		-	

		<u>-</u>	
91.5.	изоляторов?		нет
91.6.	разрядников?		нет
91.7.	арматуры?		нет
91.8.	заземляющего устройства?		нет
92.	Проводятся ли в организации профилактические проверки и измерения на ВЛ и токопроводах?	<u>Пункт 2.3.12, приложение 3</u> <u>ПТЭЭП</u>	нет
93.	Записываются ли в организации в журнале или ведомостях дефектов неисправности, обнаруженные при осмотре ВЛ и токопроводов и в процессе профилактических проверок и измерений?	Пункт 2.3.13 ПТЭЭП	нет
94.	Обеспечено ли в организации нанесение антикоррозионных покрытий на:	Пункт 2.3.18 ПТЭЭП	нет
94.1.	неоцинкованные металлические опоры?		нет
94.2.	металлические элементы железобетонных опор?		нет
94.3.	металлические элементы деревянных опор?		нет
94.4.	стальные тросы и оттяжки проводов?		нет
95.	Обеспечена ли в организации плавка гололеда электрическим током на ВЛ напряжением выше 1000 В?	Пункт 2.3.21 ПТЭЭП	нет
96.	Обеспечено ли в организации наличие в исправном состоянии:	Пункт 2.3.22 ПТЭЭП	нет
96.1.	сигнальных знаков на берегах в местах пересечения ВЛ судоходной или сплавной рекой, озером, водохранилищем, каналом?		нет
96.2.	устройств светоограждения, установленных на опорах ВЛ в соответствии с требованиями правил маркировки и светоограждения высотных препятствий?		

8 (499) 350-96-48 нет 96.3. постоянных знаков, установленных на опорах? нет 97. Обеспечена ли организация Пункт 2.3.23 ПТЭЭП исправными габаритными знаками, установленными на пересечениях ВЛ с шоссейными дорогами? нет 98. Обеспечена ли организация Пункт 2.3.25 ПТЭЭП переносными заземляющими заградителями для ремонта ВЛ, имеющих высокочастотные каналы телемеханики и связи, в целях сохранения в работе этих каналов? нет 99. Пункт 2.3.26 ПТЭЭП Обеспечена ли организация специальными приборами для: нет 99.1. дистанционного определения мест повреждения ВЛ напряжением 110-220 кВ? нет 99.2. мест междуфазных замыканий на ВЛ 6,35 кВ? нет Пункт 2.3.26 ПТЭЭП 100. Обеспечена ли организация переносными приборами для определения мест замыкания на землю на ВЛ 6 кВ, 35 кВ? нет 101. Имеются ли в организации акты Пункт 2.4.2 ПТЭЭП состояния кабелей на барабанах? нет 102. Имеется ли в организации Пункт 2.4.2 ПТЭЭП кабельный журнал на кабельные линии (далее - КЛ)? нет 103. <u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u> Имеется ли в организации инвентарная опись всех элементов КЛ? нет 104. Имеются ли в организации акты Пункт 2.4.2 ПТЭЭП строительных и скрытых работ на новые или реконструированные электроустановки? нет 105. Имеются ли в организации акты <u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u> на монтаж кабельных муфт? нет 106. Имеются ли в организации акты <u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u> приемки траншей, блоков, труб, каналов, туннелей и коллекторов? нет 107. Пункт 2.4.2 ПТЭЭП Имеются ли в организации акты на монтаж устройств по защите

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo

info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	КЛ от электрохимической коррозии?		
108.	Имеются ли в организации протоколы испытаний изоляции КЛ выше 1000 В?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
109.	Имеются ли в организации протоколы испытаний изоляции КЛ выше 1000 В?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
110.	Имеются ли в организации документы о результатах измерения сопротивления изоляции?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	да
111.	Имеются ли в организации акты осмотра кабелей перед закрытием, проложенных в траншеях?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
112.	Имеются ли в организации акты осмотра кабелей перед закрытием, проложенных в каналах?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
113.	Имеются ли в организации протоколы прогрева кабелей на барабанах при низких температурах?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
114.	Обеспечивается ли в организации наличие исполнительных высотных отметок кабеля для маслонаполненных кабелей низкого давления на напряжение 110-220 кВ для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
115.	Обеспечивается ли в организации наличие исполнительных высотных отметок подпитывающей аппаратуры для маслонаполненных кабелей низкого давления на напряжение 110-220 кВ для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
116.	Имеются ли в организации документы о результатах испытания масла (жидкостей) из всех элементов линий для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
117.	Имеются ли в организации акты	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo

info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	прокладке для КЛ напряжением 110 кВ и выше?		
118.	Имеются ли в организации акты об испытании защитных покровов для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
119.	Имеются ли в организации протоколы заводских испытаний кабелей, муфт и подпитывающей аппаратуры для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
120.	Имеются ли в организации для маслонаполненных кабелей низкого давления КЛ напряжением 110 кВ и выше документы о результатах испытаний:	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
120.1.	устройств автоматического подогрева концевых муфт?		
120.2.	измерений тока по токопроводящим жилам?		нет
120.3.	измерений тока по оболочкам (экранам) каждой фазы?		нет
120.4.	измерения емкости кабелей?		нет
120.5.	измерения сопротивления заземления колодцев?		нет
120.6.	измерения сопротивления заземления концевых муфт?		нет
121.	Имеются ли в организации для кабелей с пластмассовой изоляцией КЛ напряжением 110 кВ и выше документы о результатах испытаний:	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
121.1.	устройств автоматического подогрева концевых муфт?		
121.2.	измерений тока по токопроводящим жилам?		нет
121.3.	измерений тока по оболочкам (экранам) каждой фазы?		нет
121.4.	измерения емкости кабелей?		нет
121.5.	измерения сопротивления заземления колодцев?		нет

121.6.	измерения сопротивления		нет
	заземления концевых муфт?		
122.	Выполняются ли в организации	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
	требования по наличию для		
	каждой кабельной линии:		
122.1.	паспорта, включающего		нет
	техническую документацию?		
122.2.	диспетчерского номера или		нет
	наименования?		
123.	Имеются ли в организации на	<u>Пункт 2.4.5 ПТЭЭП</u>	да
	кабельных линиях бирки на		
	открыто проложенном кабеле в		
	начале и конце линии с		
	указанием:		
123.1.	марки кабеля?		да
123.2.	напряжения?		да
123.3.	сечения?		да
123.4.	номера или наименования линии?		да
124.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.4.5 ПТЭЭП</u>	нет
	выполнение требований по		
	наличию на кабельных		
	соединительных муфтах КЛ:		
124.1.	номеров?		нет
124.2.	дат монтажа?		нет
125.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.4.5 ПТЭЭП</u>	нет
	выполнение требований по		
	наличию на кабельных линиях		
	бирок по длине линий на открыто		
	проложенных кабелях (через		
	каждые 50 м)?		
126.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.4.5 ПТЭЭП</u>	нет
	выполнение требований по		
	наличию на кабельных линиях		
	бирок по длине линий на		
	поворотах трассы?		
127.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.4.5 ПТЭЭП</u>	нет
	выполнение требований по		
	наличию на кабельных линиях		
	бирок в местах прохода кабелей,		
	через огнестойкие перегородки и		
	перекрытия (с обеих сторон)?		
128.	Организован ли в организации	<u>Пункт 2.4.7 ПТЭЭП</u>	нет
	контроль теплового режима		

	работы кабелей за температурой		
	воздуха внутри кабельных		
	сооружений?		по
129.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 2.4.15 ПТЭЭП</u>	да
	осмотры кабельных линий		
120.1	напряжением до 35 кВ:		нет
129.1.	1 раз в 3 месяца проложенных в		
129.2.	земле?		нет
129.2.	1 раз в 6 месяцев проложенных на эстакадах?		
129.3.	1 раз в 6 месяцев проложенных в		нет
	туннелях?		
129.4.	1 раз в 6 месяцев проложенных в		нет
	блоках?		
129.5.	1 раз в 6 месяцев проложенных в		нет
	каналах?		
129.6.	1 раз в 6 месяцев проложенных в		нет
	галереях?		
129.7.	1 раз в 6 месяцев проложенных по		да
	стенам зданий?		
129.8.	1 раз в 2 года кабельных		нет
	колодцев?		
129.9.	в установленные ответственным		
	за электрохозяйством сроки		
	подводных кабелей?		нет
130.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 2.4.16 ПТЭЭП</u>	HCI
	осмотры кабельных линий		
120.1	напряжением 110-220 кВ:		нет
130.1.	1 раз в месяц проложенных в		
120.2	земле?		нет
130.2.	1 раз в 3 месяца проложенных в коллекторах?		
130.3.			нет
130.3.	1 раз в 3 месяца проложенных в туннелях?		
131.	Соблюдаются ли в организации	<u>Пункт 2.4.18 ПТЭЭП</u>	
131.	сроки по осмотру на подстанциях	11y11K1 2.7,10 111 3311	
	с постоянным дежурством		
	персонала в 1 раз в месяц:		
131.1.	туннелей (коллекторов)?		нет
131.2.	шахт?		нет
131.3.	каналов?		нет

132.	Соблюдаются ли в организации сроки по осмотру на подстанциях без постоянного дежурства персонала:	<u>Пункт 2.4.18 ПТЭЭП</u>	нет
132.1.	туннелей (коллекторов)?		нет
132.2.	шахт?		нет
132.3.	каналов?		нет
133.	Обеспечена ли в организации чистота в:	Пункт 2.4.20 ПТЭЭП	нет
133.1.	коллекторах?		нет
133.2.	каналах?		нет
133.3.	кабельных сооружениях?		нет
134.	Имеется ли в организации разрешение ее руководителя с приложенным планом (схемой) с указанием размещения и глубины заложения кабельных линий условиями безопасного осуществления работ на проведение:	Пункт 2.4.23 ПТЭЭП	нет
134.1.	раскопок кабельных трасс?		нет
134.2.	земляных работ вблизи них?		нет

135.	Выполняются ли в организации	Пункт 2.4.28, приложение 3	нет
	профилактические испытания КЛ	<u>ПЕЄТП</u>	
	повышенным напряжением		
	постоянного тока в соответствии с		
	нормами испытания		
	электрооборудования?		
136.	Организовано ли в организации	<u>Пункт 2.5.3 ПТЭЭП</u>	
	выполнение требования о		
	нанесении стрелок указывающих		
	направление вращения на:		
136.1.	электродвигателях?		нет
136.2.	приводимых электродвигателями		нет
	механизмах?		
137.	Имеется ли в организации	Пункт 2.5.5 ПТЭЭП	нет
	перечень ответственных		
	механизмов, участвующих в		
	самозапуске, утвержденный		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo

info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	техническим руководителем		
	организации?		
138.	Организована ли в организации	<u>Пункт 2.5.6 ПТЭЭП</u>	
	проверка (не реже 1 раза в год)		
	плотности тракта охлаждения:		
138.1.	корпуса электродвигателя?		нет
138.2.	воздуховодов?		нет
138.3.	заслонок?		нет
139.	Предусмотрено ли в организации	<u>Пункт 2.5.7 ПТЭЭП</u>	
	наличие сигнализирующего		
	устройства о появлении воды в		
	корпусе электродвигателей с		
	водяным охлаждением?		
140.	Предусмотрена ли в организации	<u>Пункт 2.5.8 ПТЭЭП</u>	нет
	защита с включением сигнала и		
	отключением электродвигателя,		
	при:		
140.1.	повышении температуры		нет
	вкладышей подшипников?		
140.2.	прекращении поступления смазки,		нет
	на электродвигателях, имеющих		
	принудительную смазку		
	подшипников?		
141.	Обеспечены ли в организации	<u>Пункт 2.5.10 ПТЭЭП</u>	
	групповые сборки и щитки		
	электродвигателей:		
141.1.	вольтметрами?		нет
141.2.	сигнальными лампами контроля		нет
	наличия напряжения?		
142.	Обеспечено ли организацией	<u>Пункт 2.5.11 ПТЭЭП</u>	нет
	наличие амперметров в цепях		
	возбуждения синхронных		
	электродвигателей?		
143.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.5.13 ПТЭЭП</u>	нет
	утвержденный техническим		
	руководителем график осмотра и		
	опробования электродвигателей		
	вместе с механизмами,		
	находящихся в резерве?		
144.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.5.14 ПТЭЭП</u>	
	утвержденный техническим		
	руководителем график		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	периодичности измерения		
	вибрации:		
144.1.	подшипников электродвигателей?		нет
144.2.	ответственных механизмов?		нет
145.	Обеспечен ли в организации	<u>Пункт 2.5.15 ПТЭЭП</u>	нет
	контроль за параметрами работы:		
145.1.	электродвигателей?		
145.2.	вспомогательного оборудования?		нет
146.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 2.5.19</u> , приложение 3	нет
	профилактические испытания и	<u>ПСЄТП</u>	
	измерения на электродвигателях в		
	соответствии с нормами		
	испытаний электрооборудования?		
147.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.6.2 ПТЭЭП</u>	нет
	обслуживание устройства		
	релейной защиты, автоматики и		
	телемеханики (далее - РЗАиТ)		
	работниками службы релейной		
	защиты, автоматики и измерений?		
148.	Согласованы ли организацией	<u>Пункт 2.6.4 ПТЭЭП</u>	нет
	Потребителя уставки устройств		
	релейной защиты,		
	электроавтоматики и		
	телемеханики со службой РЗАиТ		
	электроснабжающей		
1.10	организации?		
149.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.6.6 ПТЭЭП</u>	
	выполнение требований по		
	маркировке с указанием		
	наименования присоединения и		
149.1.	номинального тока на: автоматических выключателях?		да
149.2.	колодках предохранителей?		да
150.	Контролируется ли в организации	<u>Пункт 2.6.7 ПТЭЭП</u>	
150.	при эксплуатации устройств	11yhki 2.0.7 111 3311	
	релейной защиты,		
	электроавтоматики,		
	телемеханики:		
150.1.	температура?		нет
150.2.	влажность?		нет
150.3.	вибрация?		нет
150.4.	отклонения рабочих параметров		нет
	от номинальных?		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

150.5.	уровень помех?		
151.	Производится ли в организации	Пункт 2.6.8 ПТЭЭП	нет
131.	подача заявок на плановый вывод	11yliki 2.0.0 111 3311	
	из работы устройств РЗАиТ с		
	разрешением вышестоящего		
	оперативного персонала?		
152.	Выполняются ли в организации	Пункт 2.6.9 ПТЭЭП	
132.	опробования в РЗАиТ:	11yhki 2.0.9 111 3311	
152.1.	•		нет
132.1.	устройств сигнализации		
152.2	аварийной?		нет
152.2.	устройств сигнализации		
1.70	предупредительной?	H 2 (0 HTDDH	
153.	Выполняются ли в организации	<u>Пункт 2.6.9 ПТЭЭП</u>	
	проверки во вторичных цепях		
	РЗАиТ:		нет
153.1.	наличия оперативного тока?		
153.2.	исправности предохранителей?		да
153.3.	исправности автоматических		да
	выключателей?		
154.	Имеются ли в организации	<u>Пункт 2.6.10 ПТЭЭП</u>	нет
	разрешения на ввод в		
	эксплуатацию вновь		
	смонтированных устройств РЗА,		
	оформленные записью в журнале		
	РЗАиТ за подписью:		
154.1.	представителя организации?		нет
154.2.	исполнителя наладочной		нет
	организации?		
155.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.6.12 ПТЭЭП</u>	
	техническая документация на		
	устройства РЗАиТ:		
155.1.	паспорта-протоколы с		нет
	внесенными результатами		
	проверок при техническом		
	обслуживании устройств РЗАиТ?		
155.2.	инструкции по техническому		нет
	обслуживанию?		
155.3.	технические данные и параметры		нет
	устройств в виде карт или таблиц		
	уставок?		
155.4.	принципиальные, монтажные или		нет
	принципиально-монтажные		
	схемы?		
i		1	

155.5.	журнал релейной защиты, электроавтоматики и		нет
	телемеханики?		
156.	Выполнены ли на элементах	<u>Пункт 2.6.14 ПТЭЭП</u>	
	РЗАиТ, эксплуатирующихся в		
	организации, надписи,		
	указывающие назначение в		
	соответствии с диспетчерскими		
	наименованиями, на:		
156.1.	панелях РЗАиТ?		нет
156.2.	панелях и пультах управления		нет
	РЗАиТ?		
156.3.	шкафах устройств РЗАиТ?		нет
156.4.	шкафах сигнализации?		нет
157.	Обозначены ли в организации	<u>Пункт 2.6.14 ПТЭЭП</u>	нет
	панели с аппаратами,		
	относящимися к разным		
	присоединениям или разным		
	устройствам РЗАиТ одного		
	присоединения, четкими		
	разграничительными линиями?		
158.	Выполнена ли в организации	<u>Пункт 2.6.15 ПТЭЭП</u>	
	маркировка проводов в		
	соответствии со схемами:		
158.1.	в местах присоединений к		нет
	сборкам (рядам) зажимов?		
158.2.	на концах контрольных кабелей?		нет
158.3.	в местах разветвления		нет
	(пересечения) потоков кабелей?		
158.4.	при проходах через стены		нет
	(потолки) с обеих сторон?		
159.	Исключены ли в организации	<u>Пункт 2.6.15 ПТЭЭП</u>	нет
	случаи отсутствия изоляции на		
	свободных жилах кабелей?		
160.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 2.6.16 ПТЭЭП</u>	нет
	замеры сопротивления изоляции		
	устройств РЗАиТ (не ниже 1		
	МОм):		
160.1.	электрически связанных		нет
	вторичных цепей относительно		
	земли?		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

160.2.	между цепями различного назначения, электрически не связанными?		нет
160.3.	выходных цепей телеуправления и цепей питания напряжением 220 В устройств телемеханики (не ниже 10 МОм)?		нет
161.	Проводятся ли в организации испытания напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 мин устройств РЗАиТ при каждом новом включении?	Пункт 2.6.17 ПТЭЭП	нет
162.	Проводятся ли в организации испытания напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 мин устройств РЗАиТ при первом профилактическом испытании:	<u>Пункт 2.6.17 ПТЭЭП</u>	нет
162.1.	изоляции относительно земли электрически связанных цепей P3AuT?		нет
162.2.	вторичных цепей каждого присоединения?		нет
162.3.	изоляции между электрически не связанными цепями, находящимися в пределах одной панели, за исключением цепей элементов, рассчитанных на рабочее напряжение 60 В и ниже?		нет
162.4.	изоляции между жилами контрольного кабеля цепей с повышенной вероятностью замыкания?		нет
163.	Имеются ли в организации программы с заданными объемами и последовательностью работ для сложных устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики?	Пункт 2.6.22 ПТЭЭП	нет
164.	Имеются ли в организации исполнительные схемы для работы на панелях (в шкафах) и цепях управления релейной защиты, автоматики и телемеханики?	Пункт 2.6.22 ПТЭЭП	нет

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo

info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

165.	Обозначана жил арганиза	Пинет 2.4.25 ПТООП	нет
105.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.6.25 ПТЭЭП</u>	
	внесение записей и исправлений		
	после окончания технического		
	обслуживания, испытаний и		
	послеаварийных проверок		
	устройств РЗАиТ и при изменении уставок и схем РЗАиТ в:		
165.1.	журнал РЗАиТ?		нет
165.2.	принципиальные и монтажные		нет
103.2.	схемы?		
165.3.	инструкции по эксплуатации		нет
	устройств РЗАиТ?		
165.4.	протоколы или паспорта-		нет
	протоколы?		
166.	Обеспечена ли организация	<u>Пункт 2.6.26 ПТЭЭП</u>	нет
	штепсельными розетками или		
	щитками для испытательных		
	установок для проверки устройств		
	РЗАиТ для выполнения		
	технического обслуживания?		
167.	Обеспечено ли организацией	<u>Пункт 2.6.30 ПТЭЭП</u>	нет
	отсутствие зажимов на сборках		
	(рядах) пультов управления и		
	панелей (шкафов) устройств		
	РЗАиТ, случайное соединение		
	которых может вызвать		
	включение или отключение		
	присоединения, короткое		
	замыкание (далее - КЗ) в цепях		
	оперативного тока?		
168.	Обеспечено ли организацией	<u>Пункт 2.6.31 ПТЭЭП</u>	нет
	дополнительное покрытие,		
	препятствующее разрушению, на		
	контрольных кабелях с изоляцией,		
	подверженной разрушению под		
	воздействием воздуха, света и		
	масла, на участках жил от		
	зажимов до концевых разделок?		
169.	Обеспечено ли организацией	<u>Пункт 2.6.32 ПТЭЭП</u>	нет
	наличие таблиц положения		
	переключающих устройств РЗАиТ		
	на панелях устройств РЗАиТ для		
	используемых режимов?		

8 (499) 350-96-48

нет Пункт 2.6.33 ПТЭЭП 170. Выполнены ли в организации записи об осмотре всех панелей и пультов управления, панелей (шкафов) релейной защиты, электроавтоматики, телемеханики, сигнализации? нет 171. Имеется ли в организации Пункт 2.7.3 ПТЭЭП документация заземляющих устройств, систем уравнивания потенциалов (далее заземляющие устройства)? 172. Обеспечено ли в организации <u>Пункт 2.7.4 ПТЭЭП</u> присоединение заземляющих проводников к: да 172.1 главному заземляющему зажиму, корпусам аппаратов, машин и опорам ВЛ - болтовым соединением? нет 172.2 заземлителю и заземляющим конструкциям сваркой? нет 173. <u>Пункт 2.7.7 ПТЭЭП</u> Обеспечена ли организацией защита от коррозии (окраска в черный цвет) открыто проложенных заземляющих проводников? 174. Пункт 2.7.8, приложение 3 Проводятся ли в организации ΠΕΈΤΠ осмотры заземляющих устройств: нет 174.1. визуальные - видимой части? нет 174.2. с выборочным вскрытием? нет 175. Пункт 2.7.13, приложение 3 Производятся ли в организации измерения на ΠΕΕΤΠ электрооборудовании для определения технического состояния заземляющих устройств в соответствии с нормами, с оформлением протоколами результатов их проведения у опор ВЛ, имеющих разъединители, защитные промежутки, разрядники, повторное заземление нулевого провода, а также выборочно у 2% железобетонных

1		
*		
аселенной местности:		
змерение сопротивления	нет	нет
аземляющего устройства?		
змерение напряжения		нет
рикосновения?		
роверка наличия цепи между		да
аземляющим устройством и		
аземляемыми элементами?		
роверка наличия цепи между		да
оединений естественных		
аземлителей с заземляющим		
стройством?		
змерение токов короткого		нет
амыкания электроустановки,		
редохранителей:		
змерение удельного		нет
* *		
Обеспечено ли организацией	Пункт 2.7.9 ПТЭЭП	нет
•		
•		
	Пункт 2.7.16 ПТЭЭП	нет
ля контроля соответствия токов		
-		
оку короткого замыкания в		
	Пункт 2.7.17 ПТЭЭП	нет
•		
•	Пункт 2.7.18 ПТЭЭП	да
•		
-		
ровода в электроустановках до		
		i .
	металлических опор в аселенной местности: змерение сопротивления аземляющего устройства? змерение напряжения рикосновения? роверка наличия цепи между аземляющим устройством и аземляемыми элементами? роверка наличия цепи между оединений естественных аземлителей с заземляющим стройством? змерение токов короткого амыкания электроустановки, роверка состояния пробивных редохранителей: змерение удельного опротивления грунта в районе аземляющего устройства? Обеспечено ли организацией аличие заполненных паспортов аземляющих устройств? Проводится ли в организации роверка срабатывания защиты ля контроля соответствия токов лавления предохранителей или ставок расцепителей втоматических выключателей оку короткого замыкания в лектроустановках? Проводится ли в организации роверка срабатывания защиты ри коротком замыкания при коротком замыкания в лектроустановках? Проводится ли в организации проверка срабатывания защиты ри коротком замыкания и монтажа ового в электроустановках апряжением до 1000 В? Облюдается ли в организации апрет на использование земли в ачестве фазного или нулевого	аселенной местности: змерение сопротивления аземляющего устройства? змерение напряжения рикосновения? роверка наличия цепи между аземляющим устройством и аземлителей с заземляющим стройством? змерение токов короткого амыкания электроустановки, роверка состояния пробивных редохранителей: змерение удельного опротивления грунта в районе аземляющего устройства? Обеспечено ли организацией аличие заполненных паспортов аземляющих устройств? Пункт 2.7.9 ПТЭЭП Пункт 2.7.16 ПТЭЭП Пункт 2.7.16 ПТЭЭП Пункт 2.7.17 ПТЭЭП Пункт 2.7.18 ПТЭЭП

	T		T
180.	Предусмотрена ли в	<u>Пункт 2.7.19</u> , <u>приложение 3</u>	да
	организации проверка	<u>ПЕЄТП</u>	
	устройства защитного		
	отключения (далее - УЗО), при		
	использовании в		
	электроустановке, в		
	соответствии с рекомендациями		
	завода-изготовителя и нормами		
	испытаний		
	электрооборудования?		
181.	Предусмотрена ли в	Пункт 2.7.20 ПТЭЭП	нет
	организации защита сети до		
	1000 В с изолированной		
	нейтралью пробивными		
	предохранителями?		
182.	Имеется ли в организации	Пункт 2.8.2 ПТЭЭП	РОСТЕХНАДЗОР
102.	•	<u>пункт 2.8.2 пт ээтг</u>	ТРЕБУЕТ
	техническая документация на		
182.1.	устройства молниезащиты:		нет
182.1.	технический проект		
100.0	молниезащиты?		нет
182.2.	акты испытания вентильных		iici
	разрядников?		HAT
182.3.	акты испытания нелинейных		нет
	ограничителей напряжения?		TAOTE .
182.4.	акты на установку трубчатых		нет
	разрядников?		
182.5.	протоколы измерения		нет
	сопротивлений заземления		
	разрядников?		
182.6.	протоколы измерения		
	сопротивлений заземления		
	молниеотводов?		
183.	Проведена ли в организации	Пункт 2.8.5 ПТЭЭП	нет
	перед грозовым сезоном		
	проверка состояния защиты от		
	перенапряжений		
	распределительных устройств?		
184.	Проведена ли в организации	Пункт 2.8.5 ПТЭЭП	нет
	перед грозовым сезоном		
	проверка состояния защиты от		
	перенапряжений ВЛ?		
185.	Обеспечено ли в организации	Пункт 2.8.6 ПТЭЭП	нет
103.	постоянное включение	11,1111 2.0.0 111 0 011	
	вентильных разрядников и		

	ограничителей перенапряжений всех напряжений?		
186.	Проводятся ли в организации осмотры на ВЛ напряжением до 1000 В перед грозовым сезоном:	<u>Пункт 2.8.10 ПТЭЭП</u>	нет
186.1	крюков и штырей изоляторов, установленных на железобетонных опорах, на предмет исправности заземления?		нет
186.2	арматуры опор?		нет
187.	Проводится ли в организации разработка режимов работы конденсаторной установки, исходя из договорных величин экономических значений реактивной энергии и мощности?	Пункт 2.9.4 ПТЭЭП	нет
188.	Обеспечена ли организация прибором для измерения температуры окружающего воздуха в месте установки конденсаторов?	<u>Пункт 2.9.7 ПТЭЭП</u>	нет
189.	Обеспечено ли в организации нанесение порядковых номеров на поверхность корпуса конденсаторов батареи?	Пункт 2.9.10 ПТЭЭП	нет
190.	Обеспечена ли организация специальной штангой для контрольного разряда конденсаторов?	Пункт 2.9.13 ПТЭЭП	нет
191.	Соблюдается ли в организации периодичность ремонтов электрооборудования:	<u>Пункт 2.9.18, приложение 3</u> <u>ПТЭЭП</u>	
191.1.	капитальных?		нет
191.2.	текущих?		да
192.	Обеспечивается ли в организации необходимый при эксплуатации аккумуляторных батарей уровень напряжения на шинах постоянного тока в:	Пункт 2.10.3 ПТЭЭП	нет
192.1	нормальном режиме?		нет
192.2	аварийном режиме?		нет

	1		1
193.	Обеспечена ли в организации	<u>Пункт 2.10.5 ПТЭЭП</u>	
	окраска кислотостойкой		
	(щелочестойкой) краской в		
	помещениях аккумуляторных:		
193.1.	стен и потолка?		нет
193.2.	дверей и оконных переплетов?		нет
193.3.	металлических конструкций и		нет
	стеллажей?		
194.	Выполнено ли организацией	<u>Пункт 2.10.6 ПТЭЭП</u>	нет
	требование по установке ламп		
	накаливания во		
	взрывозащищенной арматуре в		
	помещениях аккумуляторных		
	батарей?		
195.	Обозначены ли в организации	<u>Пункт 2.10.12 ПТЭЭП</u>	нет
	порядковыми номерами		
	элементы аккумуляторных		
	батарей?		
196.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.10.18 ПТЭЭП</u>	нет
	поддержание напряжения на		
	шинах оперативного		
	постоянного тока в нормальных		
	условиях эксплуатации на 5%		
	выше номинального		
	напряжения токоприемников?		
197.	Обеспечила ли организация	<u>Пункт 2.10.19 ПТЭЭП</u>	
	питанием от двух независимых		
	источников:		
197.1.	сборок постоянного тока?		нет
197.2.	кольцевых магистралей?		нет
198.	Назначен ли в организации	<u>Пункт 2.10.22 ПТЭЭП</u>	нет
	специалист по обслуживанию		
	аккумуляторных батарей?		
199.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.10.22 ПТЭЭП</u>	нет
	журнал аккумуляторной батареи		
	для записи результатов		
	осмотров и объемов		
	выполненных работ?		
200.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.11.8 ПТЭЭП</u>	нет
	перечень средств измерений,		
	применяемых для контроля		
	технологических параметров?		
201.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.2 ПТЭЭП</u>	
	наличие аварийного освещения:		

		-	
201.1.	в производственных		да
	помещениях?		
201.2.	на рабочих местах?		нет
202.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.2 ПТЭЭП</u>	
	наличие рабочего освещения:		
202.1	в производственных		да
	помещениях?		
202.2	на рабочих местах?		да
202.3	на открытых пространствах?		да
203.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.3 ПТЭЭП</u>	да
	отличие знаками или окраской		
	светильников аварийного		
	освещения от светильников		
	рабочего освещения?		
204.	Обеспечены ли в организации	Пункт 2.12.3 ПТЭЭП	нет
	знаками отличия или		
	светоограждением дымовые		
	трубы и другие высокие		
	сооружения?		
205.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.5 ПТЭЭП</u>	нет
	наличие однолинейных схем		
	освещения на щитах и сборках		
	сети?		70
206.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.5 ПТЭЭП</u>	да
	наличие надписей на лицевой		
	стороне шкафов освещения?		
207.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.6 ПТЭЭП</u>	
	питание переносных (ручных)		
	электрических светильников в:		
207.1.	помещениях с повышенной		
	опасностью не выше 50 В?		
207.2.	особо опасных помещениях не		нет
	выше 50 В?		
207.3.	особо неблагоприятных		нет
	условиях работ не выше 12 В?		HOT
207.4.	наружных установках не выше		нет
	12 B?		TO
208.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.6 ПТЭЭП</u>	да
	нанесение надписей с указанием		
	номинального напряжения на		
	штепсельные розетки в		
	помещениях, где имеются		

	различные номиналы		
	напряжения?		
209.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункт 2.12.10 ПТЭЭП</u>	
	двустороннее управление		
	освещением в коридорах		
	электрических подстанций и		
	распределительных устройств:		
209.1.	имеющих два выхода?		нет
209.2.	в проходных туннелях?		нет
210.	Обеспечен ли в организации	<u>Пункт 2.12.11 ПТЭЭП</u>	нет
	оперативный персонал		
	переносными электрическими		
	фонарями с автономным		
	питанием?		
211.	Имеются ли в организации	<u>Пункт 2.12.12 ПТЭЭП</u>	
	графики работ по:		
211.1.	очистке светильников?		да
211.2.	осмотру сети электрического		да
	освещения?		
211.3.	ремонту электрического		да
	освещения?		
212.	Обеспечила ли организация	<u>Пункт 2.12.16 ПТЭЭП</u>	
	проведение работ и проверок:		
212.1.	исправности аварийного		да
	освещения при отключении		
	рабочего освещения - 2 раза в		
	год?		
212.2.	измерение освещенности		нет
	внутри помещений при вводе		
	сети в эксплуатацию в		
	соответствии с нормами		
	освещенности?		
212.3.	измерения освещенности		нет
	внутри помещений при		
	изменении функционального		
	назначения помещения?		
213.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 2.12.17</u> , <u>приложение 3</u>	
	проверки в соответствии	$\Pi \overline{\text{CET}}\Pi$	
	графиком (не реже одного раза		
	в три года) с оформлением их		
	результатов актами		
	(протоколами) состояния:		
213.1.	стационарного оборудования?		да

	· · ·	1	
213.2.	электропроводки аварийного		да
	освещения?		
213.3.	электропроводки рабочего		да
	освещения?		
213.4.	испытание и измерение		да
	сопротивления изоляции		
	проводов, кабелей?		
213.5.	испытание и измерение		да
	сопротивления изоляции		
	заземляющих устройств?		
214.	Обеспечены ли в организации	<u>Пункт 3.1.10 ПТЭЭП</u>	
	электросварочные установки с		
	многопостовым источником		
	сварочного тока устройством		
	для защиты источника от		
	перегрузки:		
214.1.	автоматическим выключателем		да
	или предохранителем?		
214.2.	коммутационным и защитным		да
	электрическим аппаратом на		
	каждой линии, отходящей к		
	сварочному посту?		
215.	Предусмотрен ли в организации	<u>Пункт 3.1.16 ПТЭЭП</u>	ПРИ НАЛИЧИИ
	журнал регистрации		Сварочного аппарата
	инвентарного учета для		puru
	переносного и передвижного		
	электросварочного		
	оборудования?		
216.	Проводятся ли в организации	<u>Пункт 3.1.22, приложение 3</u>	нет
	испытания и измерения на	<u>ПСЄТП</u>	
	электросварочных установках?		
217.	Имеются ли в организации	<u>Пункт 3.2.2 ПТЭЭП</u>	нет
	технологические инструкции по		
	эксплуатации		
	электротермических установок?		
218.	Обеспечена ли в организации	Пункт 3.2.2 ПТЭЭП	нет
	разработка режимных карт по		
	эксплуатации		
	электротермических установок?		
219.	Промаркированы ли в	Пункт 3.5.6 ПТЭЭП	
		İ	1
	организации инвентарным		
	организации инвентарным номерами электроприемники:		
219.1.			нет
219.1.	номерами электроприемники:		нет

220.	Назначен ли в организации	Пункт 3.5.10 ПТЭЭП	да
	ответственный работник,	11,111111111111111111111111111111111111	
	имеющий группу III по		
	электробезопасности, для		
	поддержания исправного		
	состояния и проведения		
	периодических проверок		
	переносных и передвижных		
	электроприемников?		
221.	Имеется ли в организации	Пункт 3.5.10 ПТЭЭП	да
	журнал инвентарного учета,		
	периодической проверки и		
	ремонта переносных и		
	передвижных		
	электроприемников?		
222.	Обеспечено ли работодателем	Пункты 1.2.2, 1.3.9, 1.7.4	
	при разработке инструкций по	<u>=</u>	
	охране труда для	пункты 1.2, <u>2.4, 2.5</u> , <u>8.6 Правил</u>	
	электротехнического	по охране труда при	
	(электротехнологического)	<u>эксплуатации</u>	
	персонала, содержащих	электроустановок,	
	положения, реализация которых	утвержденных приказом	
	обеспечивает безопасность	Министерства труда и	
	работников, выполнение	социальной защиты	
	следующих требований:	Российской Федерации от 24	
		июля 2013 г. N	
		328н(зарегистрирован	
		Министерством	
222.1.	наличие инструкций по охране	юстиции Российской	да
	труда для работников	Федерации, регистрационный	
	отдельных профессий?	N 30593 от 12 декабря 2013 г.),	
		с изменениями,	
222.2.	наличие инструкций по охране	внесенными приказом	да
	труда на отдельные виды работ?	Министерства труда и	
		социальной защиты	
222.3.	наличие в инструкциях по	Российской Федерации от 19	да
	охране труда порядка	февраля 2016 г. N 74н "O	
	производства работ,	внесении изменений в Правила	
	выполняемых в порядке	по охране труда при	
	текущей эксплуатации?	<u>эксплуатации</u>	
		электроустановок,	
		утвержденные	
222.4.	доведение до работников	приказом Минтруда России от	да
	организации требований по	<u> 24 июля 2013 г. N 328н</u> "	

	охране труда, содержащиеся в	(зарегистрирован	
	инструкциях по охране труда	Министерством юстиции	
	для конкретного рабочего места	Российской Федерации,	
	(вида работы)?	регистрационный N 41781 от	
		13 апреля 2016 г.) (далее -	
		ПОТЭЭ)	
223.	Обеспечено ли работодателем	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9</u>	да
	наличие испытанных средств	<u>ПЄЄТП</u>	
	индивидуальной защиты для		
	безопасной работы в		
	электроустановках?		
224.	Обеспечено ли работодателем	Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9	да
	наличие приспособлений,	ПЕЄТП	
	обеспечивающих безопасное		
	проведение работ в		
	электроустановках?		
225.	Обеспечен ли работодателем	Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9	да
	контроль за исправным	<u>ПТЭЭП</u>	
	состоянием средств защиты и	1113311	
	приспособлений?		
226.	Обеспечено ли работодателем	Плинет 1 4 ПОТЭЭ: плинет 1 2 0	да
220.	•	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9</u>	71
	проведение своевременных	<u>ПЕЭЭП</u>	
	испытаний применяемых		
	защитных средств?		по
227.	Обеспечен ли в организации	<u>Пункт 1.5 ПОТЭЭ</u>	да
	контроль за соблюдением		
	правил охраны труда при		
	эксплуатации электроустановок,		
	требований инструкций по		
	охране труда?		
228.	Обеспечено ли работодателем	<u>Пункт 2.2 ПОТЭЭ</u>	да
	проведение медицинских		
	осмотров работников:		
228.1.	занятых на тяжелых работах и		нет
	на работах с вредными и (или)		
	опасными условиями труда (в		
	том числе на подземных		
	работах)?		
228.2.	на работах связанных с		нет
	движением транспорта в		
	действующих		
	электроустановках?		
229.	Имеются ли в организации	Пункт 2.3 ПОТЭЭ	да
	документы, подтверждающие		
	non-jaronital, nontrophiquionino	I	

	T	Г	1
	обучение электротехнического		
	персонала:		
229.1.	оказанию первой помощи		да
	пострадавшему на		
	производстве?		
229.2.	приемам освобождения		да
	пострадавшего от действия		
	электрического тока с учетом		
	специфики обслуживаемых		
	(эксплуатируемых)		
	электроустановок?		
	1 2		
230.	Обеспечено ли в организации	Пункт 2.1 ПОТЭЭ	да
	проведение обучения		
	безопасным методам и приемам		
	выполнения работ в		
	электроустановках?		
231.	Обеспечено ли в организации	Пункт 2.4 ПОТЭЭ; пункт	да
231.	проведение проверки знаний	1.4.19 ПТЭЭП	
	требований правил по охране	1.1.13 1113 311	
	труда при эксплуатации		
	электроустановок		
	электротехнического и		
	электротехнологического		
	персонала?		
232.	Имеется ли приказ	Пункт 2.4 ПОТЭЭ; пункт	да
232.	руководителя организации о	1.4.30 ПТЭЭП	
	назначении комиссии для	1.4.301113311	
	проведения проверки знаний?		
233.	Имеются ли в организации в	Пункт 2.5, приложения	да
255.	наличии документы о проверке	2, 4, 5, 6 ПОТЭЭ; пункт 1.4.39	
	знаний персонала:	<u>2, 4, 5, 6 ПОТЭЭ, пункт т.ч.ээ</u> <u>ПТЭЭП</u>	
233.1.		<u>1115511</u>	да
233.1.	протоколы или журналы в организации?		
233.2.			да
	удостоверения у работников?	Потому 2.6. 20.1 ПОТОО	нет
234.	Имеются ли в удостоверении о	<u>Пункты 2.6, 39.1 ПОТЭЭ</u>	
	проверке знаний правил работы		
	в электроустановках записи о		
	праве проведения специальных		
225	работ?	н аднотог	нет
235.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 2.7 ПОТЭЭ</u>	
	распорядительный документ о		
	допуске к самостоятельной		
	работе вновь принятых		

1			
	работников или имеющих		
	перерыв в работе более 6		
	месяцев после прохождения		
	инструктажей по безопасности		
	труда, обучения (стажировки) и		
	проверки знаний?		
236.	Имеется ли в организации	<u>Пункты 3.1, 3.3 ПОТЭЭ</u>	нет
	организационно-		
	распорядительный документ об		
	оперативном обслуживании		
	электроустановок и их		
	закреплении за оперативно-		
	ремонтным персоналом?		
237.	Соблюдается ли в организации	<u>Пункт 3.2 ПОТЭЭ</u>	При наличие собственной
	требование по наличию группы		службы
	по электробезопасности у		
	работников из числа		
	оперативного персонала,		
	обслуживающих		
	электроустановки напряжением		
	выше 1000 В, у:		
237.1.	старших по смене и единолично		нет
	обслуживающих		
	электроустановки - IV?		
237.2.	работающих в смене, кроме		нет
	старших по смене, - ІІІ?		
237.3.	единолично обслуживающих		нет
	электроустановки напряжением		
	до 1000 В - III?		
238.	Обеспечивается ли в	<u>Пункт 3.3 ПОТЭЭ</u>	
	организации соблюдение		
	требований о допустимых		
	расстояниях до токоведущих		
	частей в электроустановках при:		
238.1.	оперативном обслуживании?		нет
238.2.	осмотрах?		нет
238.3.	выполнении работ?		нет
239.	Имеется ли в организации	<u>Пункты 3.4, 5.12 ПОТЭЭ</u>	да
	организационно-		
	распорядительный документ о		
	предоставлении права		
	единоличного осмотра		
	оборудования?		

240	05	П 2 (2.12 ПОТОО	
240.	Обеспечен ли в организации	<u>Пункты 3.6, 3.12 ПОТЭЭ</u>	
	безопасный осмотр		
	оборудования в		
	электроустановках:		HAT
240.1.	напряжением выше 1000 В -		нет
	ограждениями или барьерами,		
	препятствующими		
	приближению к токоведущим		
	частям?		
240.2.	напряжением до 1000 В -		да
	замками на дверях щитов,		
	сборок, пультов управления и		
	других устройств?		
241.	Предусмотрен ли организацией	<u>Пункты 3.7, 3.13 ПОТЭЭ</u>	нет
	в инструкции по		
	переключениям порядок		
	действий персонала при		
	ликвидации замыкания на		
	землю в электроустановках		
	напряжением 6-35 кВ?		
242.	Предусмотрен ли организацией	<u>Пункт 3.8 ПОТЭЭ</u>	да
	в инструкции по		
	переключениям порядок		
	действий персонала при		
	освобождении пострадавшего		
	от действия электрического		
	тока при несчастных случаях?		
243.	Обеспечила ли организация	<u>Пункт 3.11 ПОТЭЭ</u>	да
	электроустановки		
	электрозащитными средствами,		
	необходимыми для выполнения		
	технических требований к		
	снятию и установке		
	предохранителей в		
	электроустановках:		
243.1.	напряжением свыше 1000 В?		нет
243.2.	напряжением до 1000 В?		да
244.	Обеспечен ли в организации	<u>Пункт 3.13 ПОТЭЭ</u>	да
	порядок хранения и выдачи		
	ключей от электроустановок?		
245.	Обеспечено ли в организации	<u>Пункты 4.1, 4.2, приложение 7</u>	
	оформление работ в	<u>СЄТОП</u>	
	действующих		
	электроустановках:		

r		1	
245.1.	нарядом-допуском (далее -		да
	наряд)?		
245.2.	распоряжением?		да
245.3.	перечнем работ, выполняемых в		да
	порядке текущей эксплуатации,		
	утвержденным работодателем?		
246.	Согласовываются ли в наряде	Пункт 4.3 ПОТЭЭ	нет
	работы в месте проведения		
	работ по другому наряду?		
247.	Имеются ли в организации в	<u>Пункты 4.4, 4.9 ПОТЭЭ</u>	
	наличии технологические карты		
	или проекты производства		
	работ (далее - ППР),		
	утвержденные руководителем		
	организации, на:		
247.1.	капитальный ремонт		нет
	электрооборудования		
	напряжением выше 1000 В?		
247.2.	работу на токоведущих частях		нет
	без снятия напряжения в		
	электроустановках		
	напряжением выше 1000 В?		
247.3.	капитальный ремонт воздушных		нет
	линий электропередачи (далее -		
	ВЛ) независимо от напряжения?		
247.4.	работы в открытом		нет
	распределительном устройстве		
	(далее - ОРУ) на проводах		
	(тросах) и относящихся к ним		
	изоляторах, арматуре,		
	расположенных выше проводов,		
	тросов, находящихся под		
	напряжением, с учетом мер для		
	предотвращения опускания		
	проводов (тросов) и для защиты		
	от наведенного напряжения?		
248.	Обеспечила ли организация	<u>Пункт 4.13 ПОТЭЭ</u>	
	защитными касками		
	работников, работающих в:		
248.1.	помещениях с		да
	электрооборудованием, за		
	исключением щитов управления		
	и релейных?		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

248.2.	закрытом распределительном устройстве (далее - ЗРУ)?		нет
248.3.	открытом распределительном устройстве (далее - ОРУ)?		нет
248.4.	подземных сооружениях, колодцах, туннелях, траншеях и		нет
248.5.	котлованах? бригадах по обслуживанию и ремонту ВЛ?		нет
249.	Проводится ли в организации уравнивание потенциалов при работах на ВЛ перед соединением или разрывом электрически связанных участков (проводов, тросов) путем соединения этих участков проводником или установкой заземлений с обеих сторон разрыва (предполагаемого разрыва) с присоединением к	Пункт 4.17 ПОТЭЭ	нет
	одному заземлителю (заземляющему устройству)?		
250.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении административно- техническому, оперативному или оперативно-ремонтному персоналу права выдачи нарядов и распоряжений?	<u>Пункт 5.4 ПОТЭЭ</u>	да
251.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении работникам права выдачи разрешений на подготовку рабочего места и на допуск к работе в электроустановках?	<u>Пункты 5.5, 5.6, 5.14 ПОТЭЭ</u>	нет
252.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться	<u>Пункт 5.7 ПОТЭЭ</u>	нет

	OTPOTOTRONUL IM DVIMOPO HISTORIAM		
	ответственным руководителем работ?		
253.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим?	Пункт 5.8 ПОТЭЭ	нет
254.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ?	Пункт 5.9 ПОТЭЭ	нет
255.	Имеется ли в организации организационно- распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим?	Пункт 5.12 ПОТЭЭ	нет
256.	Соблюдается ли в организации требование по соответствию численности бригады и ее состава с учетом квалификации членов бригады по электробезопасности, условий выполнения работы, а также возможности обеспечения надзора за членами бригады со стороны производителя работ (наблюдающего), присвоенным группам по электробезопасности?	<u>Пункт 5.15 ПОТЭЭ</u>	нет
257.	Соблюдаются ли в организации сроки действия наряда-допуска при организации работ в электроустановках:	Пункт 6.3 ПОТЭЭ	
257.1.	выдача на срок не более 15 календарных дней?		да
257.2.	продление 1 раз на срок не более 15 календарных дней?		да
258.	Соблюдаются ли в организации правила продления нарядов- допусков:	Пункт 6.4 ПОТЭЭ	

		<u>-</u>	
258.1.	продление работниками,		нет
	выдавшими наряд-допуск?		
258.2.	продление работниками,		нет
	имеющими право выдачи		
	наряда-допуска на работы в		
	данной электроустановке?		
259.	Соблюдаются ли в организации	<u>Пункт 6.5 ПОТЭЭ</u>	да
	сроки хранения нарядов, по		
	которым работы полностью		
	закончены в течение 30 суток?		
260.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 6.6, приложение 8</u>	да
	журнал учета работ по нарядам-	<u> </u>	
	допускам и распоряжениям?		
261.	Имеются ли записи о фактах	<u>Пункт 6.6 ПОТЭЭ</u>	
	первичных и ежедневных		
	допусков к работе по наряду-		
	допуску в:		
261.1.	журнале учета работ по		да
	нарядам-допускам и		
	распоряжениям?		
261.2.	оперативном журнале?		да
262.	Соблюдаются ли в организации	<u>Пункт 6.14 ПОТЭЭ</u>	нет
	сроки действия нарядов-		
	допусков для поочередного		
	проведения однотипной работы		
	на нескольких подстанциях или		
	нескольких присоединениях		
	одной подстанции?		
263.	Имеются ли в наличии записи о	<u>Пункт 6.12 ПОТЭЭ</u>	нет
	допуске персонала на каждое		
	присоединение в графах		
	представленного наряда-		
	допуска по поочередному		
	проведению однотипных работ		
	на нескольких присоединениях		
	одной подстанции при:		
263.1.	прокладке и перекладке		нет
	силовых и контрольных		
	кабелей?		
263.2.	испытаниях		нет
	электрооборудования?		
263.3.	проверке устройств защиты или		нет
	измерений?		
			-

263.4.	проверке блокировки или		нет
	электроавтоматики?		
263.5.	проверке телемеханики или связи?		нет
264.	Соблюдаются ли в организации требования о выдаче наряда на работы на конденсаторах связи и высокочастотных заградителях персоналом, обслуживающим РУ?	<u>Пункт 6.17 ПОТЭЭ</u>	нет
265.	Оформляются ли в организации в нарядах в строке "Отдельные указания" записи о:	<u>Пункт 6.19 ПОТЭЭ</u>	нет
265.1.	нахождении ремонтируемой ВЛ под наведенным напряжением?		нет
265.2.	ВЛ, пересекающих ремонтируемую линию, которые требуется отключить и заземлить?		нет
265.3.	ВЛ, проходящих вблизи ремонтируемой линии, если их отключение требуется по условиям работы?		нет
265.4.	выполнении заземления ВЛ, пересекающих ремонтируемые линии или проходящих вблизи них и недопущении снятия с них заземления до полного окончания работ?		нет
266.	Имеется ли в журнале учета и выдачи нарядов и распоряжений запись о выдаче письменных заданий (далее - распоряжений) на производство работ, определяющая её содержание, место, время, меры безопасности и работников, которым поручено выполнение, с указанием их групп по электробезопасности?	<u>Пункт 7.1 ПОТЭЭ</u>	нет
267.	Соблюдается ли в организации срок действия распоряжений?	<u>Пункт 7.1 ПОТЭЭ</u>	да
268.	Выполняются ли в организации записи о допуске к работам по	<u>Пункт 7.5 ПОТЭЭ</u>	да

	распоряжению в журнале учёта		
	работ по нарядам и		
	распоряжениям?		
269.	Соблюдается ли в организации	<u>Пункт 7.7 ПОТЭЭ</u>	
	соответствие группы по		
	электробезопасности,		
	присвоенной работникам,		
	проводящим неотложные		
	работы:		
269.1.	для производителя работ		нет
	(наблюдающего) из числа		
	оперативного персонала,		
	выполняющего работу или		
	осуществляющего наблюдение		
	за работающими в		
	электроустановках		
	напряжением выше 1000 В, -		
	группа IV?		
269.2.	для производителя работ из		нет
207.2.	числа оперативного персонала,		
	выполняющего работу или		
	осуществляющего наблюдение		
	за работающими в		
	электроустановках		
	напряжением до 1000 В - группа		
	Ш?		
269.3.	для членов бригады,		нет
	работающих в		
	электроустановках		
	напряжением до и выше 1000 В,		
	- группа III?		
270.	Имеется ли запись в	Пункт 7.16 ПОТЭЭ	нет
	оперативном журнале о начале,		
	окончании работ, мероприятиях		
	по подготовке рабочего места,		
	характере работы и составе		
	бригады при работах по		
	распоряжению, выдаваемому		
	оперативным персоналом?		
271.	Имеется ли в организации в	<u>Пункт 8.1, 42.10 ПОТЭЭ</u>	да
2,1.	наличии перечень работ,	12,111111111111111111111111111111111111	
	выполняемых в		
	электроустановках до 1000 В,		
	подписанный ответственным за		
	подписапный ответственным за		Ĺ

	0 (455) 550-50-40		
	электрохозяйство и утверждённый руководителем организации или руководителем обособленного подразделения, в котором указаны небольшие по объему ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, выполняемые в течение рабочей смены и разрешенные к производству в		
272.	порядке текущей эксплуатации? Имеются ли в перечне работ в порядке текущей эксплуатации указания, определяющие виды работ, разрешенные к выполнению единолично и бригадой?	<u>Пункт 8.4 ПОТЭЭ</u>	да
273.	Имеются ли в перечне работ в порядке текущей эксплуатации указания о порядке учета работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации (уведомление вышестоящего оперативного персонала о месте и характере работы, ее начале и окончании, оформлении работы записью в оперативном журнале)?	<u>Пункт 8.5 ПОТЭЭ</u>	да
274.	Соблюдается ли в организации требование о допуске бригады к работе только по одному наряду?	Пункт 9.2, подпункт 10 пункта 7 приложения 7 к ПОТЭЭ	да
275.	Соблюдаются ли в организации требования при проведении работ в электроустановках в составе бригады:	Пункт 11.2 ПОТЭЭ	
275.1.	выполняется ли надзор за всеми членами бригады на участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа производителем работ (ответственным руководителем, наблюдающим)?		нет

		•	
275.2.	удаляется ли бригада с места		да
	работы в случае временного		
	ухода с рабочего места		
	производителя работ		
	(наблюдающего) и отсутствия		
	возможности переложить		
	исполнение своих обязанностей		
	на ответственного руководителя		
	работ?		
275.3.	передает ли наряд производитель		да
	работ (наблюдающий) на время		
	своего временного отсутствия на		
	рабочем месте заменившему его		
	работнику (ответственному		
	руководителю работ,		
	допускающему или работнику,		
	имеющему право выдачи		
	нарядов)?		
276.	Имеются ли в наличии подписи в	Пункт 11.5 ПОТЭЭ	да
	наряде о проведении		
	инструктажа производителем		
	работ (наблюдающим)		
	работникам, введенным в состав		
	бригады?		
277.	Соблюдается ли в организации	Пункт 11.6 ПОТЭЭ	
	требование о выдаче наряда		
	заново при:		
277.1	замене ответственного		да
	руководителя или производителя		
	работ (наблюдающего)?		
277.2	изменении состава бригады		да
	более чем наполовину?		
277.3	изменении условий работы?		да
278.	Соблюдаются ли в организации	<u>Пункты 12.1, 12.2, 12.4 ПОТЭЭ</u>	
	требования при переводе на		
	другое рабочее место:		
278.1.	оформление перевода бригады		нет
	на другое рабочее место при		
	работах в РУ напряжением выше		
	1000 В, который осуществляет		
	допускающий?		
278.2.	оформление работы без		нет
	отключения оборудования в		

	1	1	
	наряде при переводе бригады из		
	одного РУ в другое?		
279.	Соблюдаются ли в организации	Пункт 13.2 ПОТЭЭ	
	требования, обеспечивающие		
	безопасность при перерыве в		
	работе в связи с окончанием		
	рабочего дня:		
279.1.	не снимаются плакаты		да
2,,,,,,	безопасности, ограждения,		
	флажки, заземления?		
279.2.	сдает ли наряд допускающему		нет
219.2.			
	производитель работ		
	(наблюдающий)?		нет
279.3.	оформляет ли производитель		HCI
	работ (наблюдающий) окончание		
	работы подписью в своем		
	экземпляре наряда?		
280.	Соблюдаются ли в организации	<u>Пункт 13.3 ПОТЭЭ</u>	
	требования, обеспечивающие		
	безопасность при повторном		
	допуске к работе в последующие		
	дни на подготовленное рабочее		
	место:		
280.1.	фиксируется ли разрешение на		нет
	повторный допуск в		
	оперативном журнале?		
280.2.	проверяется ли перед допуском		нет
200.2.	бригады к работе на следующий		
	день целостность и сохранность		
	оставленных плакатов,		
	ограждений, флажков, а также		
	надежность заземлений?		HOT
280.3.	оформлен ли в нарядах допуск к		нет
	работе?		
281.	Обеспечены ли производителем	<u>Пункты 14.1, 14.2 ПОТЭЭ</u>	нет
	работ в последовательности		
	мероприятия по сдаче-приемке		
	рабочего места после полного		
	окончания работы в		
	электроустановках:		
281.1.	удаление бригады с рабочего		нет
	места?		
281.2.	снятие установленных бригадой		нет
201.2.	временных ограждений,		
	временных ограждении,		

	T	1	
	переносных плакатов		
	безопасности, флажков и		
	заземлений?		
281.3.	закрытие дверей		нет
	электроустановки на замок?		
281.4.	оформление в наряде полного		нет
	окончания работ подписью		
	ответственного руководителя		
	работ?		
282.	Оформляется ли окончание	Пункт 14.3 ПОТЭЭ	нет
	работ производителем работ		
	(наблюдающим) в заряде в		
	соответствующих графах?		
283.	Сдаются ли производителем	Пункт 14.3 ПОТЭЭ	да
	работ (наблюдающим) наряды	-	
	допускающему для хранения в		
	папке действующих или		
	закрытых нарядов в специально		
	отведенном месте?		
284.	Выполняются ли осмотры	Пункт 14.4 ПОТЭЭ	да
	рабочего места после окончания		
	работ допускающим?		
285.	Сообщает ли допускающий	Пункт 14.4 ПОТЭЭ	да
	работнику, выдающему	-	
	разрешение на подготовку		
	рабочих мест и допуск к работе,		
	и оперативному персоналу, в		
	чьем оперативном управлении		
	находится электроустановка, о		
	полном окончании работ и о		
	возможности включения		
	электроустановки?		
286.	Имеется ли в журнале учета	<u>Пункт 14.5 ПОТЭЭ</u>	нет
	работ по нарядам и		
	распоряжениям запись об		
	окончании работы по наряду или		
	распоряжению?		
287.	Имеются ли в оперативном	Пункт 14.5 ПОТЭЭ	нет
	журнале записи об окончании		
	работ по наряду или		
	распоряжению?		
288.	Соблюдаются ли в организации	Пункт 16.1 ПОТЭЭ	
	технические мероприятия,		
	обеспечивающие безопасность		

	работ в электроустановках со		
	снятием напряжения:		
288.1.	производятся ли необходимые		нет
	отключения?		да
288.2.	принимаются ли меры,		Да
	препятствующие подаче		
	напряжения на место работы		
	вследствие ошибочного или		
	самопроизвольного включения		
	коммутационных аппаратов?		
288.3.	вывешиваются ли запрещающие		да
	плакаты на приводах ручного и		
	на ключах дистанционного		
	управления коммутационных		
	аппаратов?		
288.4.	проверяется ли отсутствие		да
	напряжения на токоведущих		
	частях, которые должны быть		
	заземлены для защиты людей от		
	поражения электрическим		
	током?		
288.5.	устанавливается ли заземление?		При производстве работ на токоведущих частях оборудования
288.6.	вывешиваются ли указательные		нет
	плакаты "Заземлено"?		
288.7.	ограждаются ли рабочие места и		нет
	оставшиеся под напряжением		
	токоведущие части?		
288.8.	вывешиваются ли		да
	предупреждающие и		
	предписывающие плакаты?		
289.	Обеспечивается ли видимый	Пункт 17.2 ПОТЭЭ	нет
	разрыв цепи в электроустановках		
	напряжением выше 1000 В с		
	каждой стороны, где		
	включением коммутационного		
	аппарата не исключена подача		
	напряжения на рабочее место?		
290.	Имеется ли в наличии, в случае	Пункт 17.2 ПОТЭЭ	нет
	отсутствия видимого разрыва,		
1		1	i

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	гарантированного положения контактов в комплектных распределительных устройствах заводского изготовления с выкатными элементами для проверки отключенного положения коммутационного		
291.	аппарата? Имеется ли в наличии, в случае отсутствия видимого разрыва, механический указатель гарантированного положения контактов в комплектных	Пункт 17.2 ПОТЭЭ	нет
	распределительных устройствах заводского изготовления с выкатными элементами в комплектных распределительных устройствах с элегазовой изоляцией (далее - КРУЭ) напряжением 6 кВ и выше для проверки отключенного		
	положения коммутационного аппарата?		
292.	Имеется ли в наличии сигнализация положения коммутационных аппаратов (выключателей, разъединителей, заземляющих ножей) при дистанционном управлении коммутационными аппаратами с автоматизированного рабочего места (далее - APM)?	Пункт 17.3 ПОТЭЭ	нет
293.	Имеются ли в организации средства технологического видеонаблюдения для контроля за состоянием коммутационных аппаратов?	<u>Пункт 17.3 ПОТЭЭ</u>	нет
294.	Вывешиваются ли запрещающие плакаты "Не включать! Работают люди" на:	<u>Пункт 18.1 ПОТЭЭ</u>	
294.1.	приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей,		да

	T	Ī	
	разъединителей, рубильников,		
	автоматов) во избежание подачи		
	напряжения на рабочее место?		
294.2.	приводе каждого полюса у		нет
	однополюсных разъединителей,		
	у разъединителей, управляемых		
	оперативной штангой на		
	ограждениях?		
294.3.	присоединениях напряжением до		да
	1000 В, не имеющих		
	коммутационных аппаратов, в		
	КРУ на шторках или дверцах		
	запертых на замок?		
294.4.	ключах и кнопках		нет
	дистанционного и местного		
	управления?		
294.5.	автоматах или у места снятых		да
	предохранителей цепей		
	управления?		
294.6.	автоматах или у места снятых		нет
	предохранителей и силовых		
	цепей питания приводов		
	коммутационных аппаратов?		
295.	Вывешивается ли плакат "Не	Пункт 18.1 ПОТЭЭ	нет
	открывать! Работают люди" на		
	задвижках, закрывающих доступ		
	воздуха в пневматические		
	приводы разъединителей?		
296.	Вывешивается ли плакат "Не	<u>Пункт 18.2 ПОТЭЭ</u>	
	включать! Работа на линии" на:		
296.1.	отключенных для выполнения		нет
	работ ВЛ, КВЛ или КЛ?		
296.2.	приводах разъединителей,		нет
	которыми отключена для		
	выполнения работ ВЛ, КВЛ или		
	КЛ?		
296.3.	приводах или ключах		да
	управления коммутационным		
	аппаратом в зависимости от его		
	конструктивного исполнения,		
	при отсутствии разъединителей		
	на линиях электропередачи		
	напряжением до 1000 В?		

297.	Отображаются ли рядом с	<u>Пункты 18.1, 18.2 ПОТЭЭ</u>	нет
	графическим обозначением		
	соответствующего		
	коммутационного аппарата на		
	схеме АРМ при дистанционном		
	управлении коммутационными		
	аппаратами с АРМ плакаты		
	безопасности?		
298.	Обеспечена ли организация	Пункт 19.1 ПОТЭЭ	нет
	специальными приборами для		
	проверки исправности		
	указателей напряжения?		
299.	Обеспечены ли встроенными	Пункт 19.1 ПОТЭЭ	нет
	стационарными указателями		
	напряжения комплектные		
	распределительные устройства		
	заводского изготовления (в том		
	числе с заполнением элегазом)?		
300.	Соблюдается ли запрет на	Пункт 19.5 ПОТЭЭ	да
300.	применение контрольных ламп	11ymx 19.5 110100	
	для проверки отсутствия		
	напряжения в		
	электроустановках?		
301.	Соблюдается ли запрет на	<u>Пункт 20.3 ПОТЭЭ</u>	да
301.	использование изолирующей	11y11K1 20.5 110 135	
	штанги напряжением выше 1000		
	В для установки и снятия		
	переносных заземлений без		
	диэлектрических перчаток?		
302.	Установлены ли заземления в	<u>Пункт 21.1 ПОТЭЭ</u>	нет
302.		Пункі 21.1 ПОТЭЭ	
	электроустановках напряжением выше 1000 В на токоведущие		
	части всех фаз (полюсов)		
	1 (
	отключенного для работ участка		
	со всех сторон, откуда подается		
	напряжение, за исключением		
	отключенных для работы		
	сборных шин РУ, на которые		
	достаточно установить одно		
202	заземление?	H 41.5 HOTO	нет
303.	Имеется ли запись работника,	<u>Пункт 21.5 ПОТЭЭ</u>	1101
	выдающего наряд,		
	производителя работ на		
	временное снятие и повторную		

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	установку заземлений, внесенное		
	в строку наряда "Отдельные		
	указания" с записью о том, где и		
	для какой цели должны быть		
20:	сняты заземления?	H 01 (H0 T0 T	нет
304.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 21.6 ПОТЭЭ</u>	HCI
	перечень электроустановок,		
	утвержденный работодателем и		
	доведенный до сведения		
	работников, конструкция		
	которых такова, что установка		
	заземления опасна или		
	невозможна (в		
	распределительных ящиках, КРУ		
	отдельных типов, сборках с		
	вертикальным расположением		
	фаз), с разработкой		
	дополнительных мероприятий по		
	обеспечению безопасности работ		
	включающих установку		
	диэлектрических колпаков на		
	ножи разъединителей,		
	рубильников диэлектрических		
	накладок или отсоединение		
	проводов, кабелей и шин?		
305.	Соблюдаются ли требования	Пункт 21.7 ПОТЭЭ	
	безопасности в		
	электроустановках напряжением		
	до 1000 В при выполнении		
	операций по установке и снятию		
	заземлений?		
306.	Соблюдаются ли требования	Пункт 21.8 ПОТЭЭ	нет
	безопасности в		
	электроустановках напряжением		
	выше 1000 В при операции по		
	установке и снятию заземлений:		
306.1.	переносное заземление		нет
300.1.	устанавливается двумя		
	работниками: один - имеющий		
	группу IV (из числа		
	оперативного персонала), другой		
	- имеющий группу III (имеет		
	право быть из числа ремонтного		
	•		
	персонала, а при выполнении		

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	T	1	
	работ по заземлению		
	присоединений потребителей -		
2062	из персонала потребителей)?		нет
306.2.	включает заземляющие ножи		1101
	один работник, имеющий группу		
	IV, из числа оперативного		
20.5.2	персонала?		нет
306.3.	отключает заземляющие ножи и		ner
	снимает переносные заземления		
	единолично работник из числа		
	оперативного персонала,		
	имеющий группу III?		нет
307.	Обеспечена ли организация	<u>Пункт 23.2 ПОТЭЭ</u>	HCI
	временными ограждениями в		
	виде щитов, ширм, экранов,		
	шнуров из растительных или		
	синтетических волокон для		
	временного ограждения		
	токоведущих частей, оставшихся		
	под напряжением при работе по		
	нарядам-допускам и		
	распоряжениям?		
308.	Выполняются ли записи о	<u>Пункт 23.2 ПОТЭЭ</u>	нет
	необходимости установки		
	временных ограждений в виде		
	щитов, ширм, экранов для		
	временного ограждения		
	токоведущих частей, оставшихся		
	под напряжением при работе по		
	распоряжениям в разделе		
	"Технические мероприятия"		
	журнала учёта работ по нарядам-		
	допускам и распоряжениям для		
	работы в электроустановках, при		
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в		
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания"		
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в		
309.	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты	<u>Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ</u>	
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение":	<u>Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ</u>	
309. 309.1.	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение": на ограждениях камер, шкафах и	Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ	Указатель границы
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение":	<u>Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ</u>	Указатель границы рабочего
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение": на ограждениях камер, шкафах и	Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ	границы
	работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков? Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение": на ограждениях камер, шкафах и панелях, граничащих с рабочим	<u>Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ</u>	границы рабочего

			ı
310.	Выполняются ли записи в графе "Отдельные указания" наряда, при необходимости убрать или	<u>Пункт 23.8 ПОТЭЭ</u>	нет
	переставить плакаты и		
	ограждения, установленные при		
	подготовке рабочих мест допускающим?		
311.	Выполняются ли ограждения зон	<u>Пункт 24.17 ПОТЭЭ</u>	нет
	электроустановок с уровнями		
	электрических и магнитных		
	полей выше предельно		
	допустимых значений?		
312.	Внесены ли дополнительные	<u>Пункт 24.18 ПОТЭЭ</u>	нет
	меры безопасности при работах в		
	зоне влияния электрического и		
	магнитного полей в строку		
	"Отдельные указания" наряда?		
313.	Выполняются ли правила	<u>Пункты 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.20</u>	нет
	безопасности при выполнении	<u>ПОТЭЭ</u>	
	работ в электролизных		
	установках:		
313.1.	отсутствуют ли факты		нет
	проведения огневых работ на		
	корпусах оборудования и		
	трубопроводах при наличии в		
	них водорода?		
313.2.	проводится ли продувка перед		нет
	пуском аппаратов и		
	трубопроводов электролизной		

	установки (кроме ресиверов) азотом?		
313.3.	проводится ли продувка азотом		нет
	аппаратов и трубопроводов при		
	отключении электролизной установки более чем на 4 часа, а		
	также при нарушении технологического процесса?		
313.4.			нет
313.4.	проводится ли продувка до полного отсутствия водорода в		
	конечной точке при проведении		
	сварки или ремонтных работ,		
	сварки или ремонтных расот,		
	электролизной установки?		
313.5.			нет
313.3.	выполняется ли порядок пуска электролизной установки после		
	1		
	монтажа, капитального ремонта или длительной остановки?		
314.		Пинит 26 11 ПОТЭЭ	нет
314.	Имеются ли внутри помещения электролизной установки и на	<u>Пункт 26.11 ПОТЭЭ</u>	
	дверях знаки безопасности,		
	запрещающие пользоваться		
	открытым огнем, надписи "Водород. Огнеопасно"?		
315.	Имеются ли в наличии у	Пункт 26.15 ПОТЭЭ	нет
313.	· ·	<u> 11ункт 20.13 11О1<i>99</i></u>	
	электролизёров резиновые диэлектрические ковры?		
216	1	П	нет
316.	Составляют ли непрерывную	<u>Пункт 26.16 ПОТЭЭ</u>	
	электрическую цепь оборудование и трубопроводы		
	электролизной установки,		
	ресиверы и трубопроводы от		
	ресиверов до машинного зала и		
	присоединены ли к		
	заземляющим устройствам не		
317.	менее чем в двух местах? Обеспечила ли организация	Пункт 29.5 ПОТЭЭ	нет
317.	•	<u> 11ункт 29.3 1101 ЭЭ</u>	
	защиту работников специальным		
	экраном от возникающих		
	рентгеновских излучений при		
	испытании дугогасительных		
	камер повышенным		
	напряжением с амплитудным		
	значением более 20 кВ в РУ,		

	оснащённых вакуумными		
	выключателями?		
318.	Включается ли в аккумуляторных помещениях приточно-вытяжная вентиляция перед началом заряда и отключается не ранее, чем через 1,5 часа после окончания заряда?	Пункт 35.3 ПОТЭЭ	нет
319.	Обеспечила ли организация аккумуляторные помещения:	<u>Пункт 35.4 ПОТЭЭ</u>	нет
319.1.	стеклянными или фарфоровыми (полиэтиленовыми) кружками с носиком (или кувшинами) емкостью 1,5-2 л для составления электролита и доливки его в сосуды?		нет
319.2.	нейтрализующими 2,5- процентным растворами питьевой соды для кислотных батарей?		нет
319.3.	10-процентными растворами борной кислоты или уксусной эссенции (одна часть на восемь частей воды) для щелочных батарей?		нет
319.4.	водой для обмыва рук?		нет
319.5.	полотенцами?		нет
320.	Обеспечила ли организация хранение кислоты в стеклянных бутылях с притертыми пробками, снабженных бирками с названием кислоты?	Пункт 35.6 ПОТЭЭ	нет
321.	Находятся ли бутыли с кислотой и порожние бутыли в отдельном помещении, установленные на полу в корзинах или деревянных обрешетках?	Пункт 35.6 ПОТЭЭ	нет
322.	Обеспечила ли организация наличие специальной штанги для разряда конденсаторов (снижения остаточного напряжения до нуля)?	Пункт 36.1 ПОТЭЭ	нет

323.	Установлены ли закоротки на выводах конденсаторов, не подключённых к электрическим схемам, но находящихся в зоне действия электрического поля (наведенного напряжения)?	Пункт 36.2 ПОТЭЭ	нет
324.	(наведенного напряжения)? Имеются ли в каждом цехе (районе, участке) утвержденные руководителем организации перечни газоопасных подземных сооружений, с которыми ознакомлен оперативный персонал?	Пункт 37.36 ПОТЭЭ	нет
325.	Имеется ли в организации список работников, обученных пользованию приборами и проводящих проверку подземных сооружений на загазованность, утвержденный руководителем организации (обособленного подразделения)?	<u>Пункт 37.37 ПОТЭЭ</u>	нет
326.	Имеются ли записи в удостоверениях о проверке знаний правил работы в электроустановках у работников, допущенных к работам, выполняемым без снятия напряжения?	<u>Пункты 38.42, 2.6 ПОТЭЭ</u>	нет
327.	Имеется ли в организации утвержденный перечень линий (участков линий), находящихся под наведенным напряжением?	<u>Пункт 38.43 ПОТЭЭ</u>	нет
328.	Имеются ли в организации документы, свидетельствующие о проведении подготовки у работников, участвующих в проведении испытаний электрооборудования?	Пункт 39.1 ПОТЭЭ	нет
329.	Имеются ли в организации документы (удостоверения, протоколы проверки знаний), свидетельствующие о проведении проверки знаний у работников, участвующих в	Пункт 39.1 ПОТЭЭ	нет

	испытаниях		
	электрооборудования?		
330.	Имеется ли в организации распорядительный документ о создании комиссии по проверке знаний у персонала организации, с включением в состав комиссии специалистов по испытаниям оборудования, имеющих группу V - в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV - в электроустановках	Пункт 39.1 ПОТЭЭ	Создание комиссии
331.	напряжением до 1000 В? Имеются ли в организации документы о проведении у производителя работ и работников, проводящих испытания электрооборудования единолично, месячной стажировки под контролем работника, стаж которого по испытаниям электрооборудования не должен быть менее года (далее - опытный работник)?	<u>Пункт 39.1 ПОТЭЭ</u>	нет
332.	Имеются ли записи в удостоверениях о проверке знаний правил работы в электроустановках у работников, участвующих в проведении испытаний электрооборудования, о предоставлении права проведения специальных работ - испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегомметром)?	<u>Пункты 39.1, 2.6 ПОТЭЭ</u>	нет
333.	Имеются ли в организации типовые методики по массовым испытаниям материалов и изделий (средств защиты, различных изоляционных деталей, масла) с	Пункт 39.5 ПОТЭЭ	нет

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.coo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

		T	T
	использованием стационарных		
	испытательных установок, у		
	которых токоведущие части		
	закрыты сплошными или		
	сетчатыми ограждениями, а		
	двери снабжены блокировкой?		
334.	Обеспечила ли организация	Пункт 39.6 ПОТЭЭ	
	безопасность рабочего места		
	оператора испытательной		
	установки:		
334.1.	отделена ли часть установки,		нет
	которая имеет напряжение выше		
	1000 B?		
334.2.	предусмотрена ли раздельная		нет
	световая сигнализация,		
	извещающая о включении		
	напряжения до и выше 1000 В?		
334.3.	предусмотрена ли звуковая		нет
	сигнализация, извещающая о		
	подаче испытательного		
	напряжения?		
334.4.	при подаче испытательного		нет
	напряжения оператор стоит ли на		
	изолирующем ковре?		
335.	Обеспечила ли организация	Пункт 39.6 ПОТЭЭ	нет
	выполнение оснащения		
	передвижных испытательных		
	установок:		
335.1.	наружной световой		нет
00011	сигнализацией, автоматически		
	включающейся при наличии		
	напряжения на выводе		
	испытательной установки?		
335.2.	звуковой сигнализацией,		нет
333.2.	кратковременно извещающей о		
	подаче испытательного		
	напряжения?		
335.3.	блокировкой, обеспечивающей		нет
333.3.	снятие напряжения с		
	испытательной схемы в случае		
	открывания двери		
	испытательной установки?		
336.	Ограждены ли щитами, канатами	<u>Пункт 39.8 ПОТЭЭ</u>	нет
330.	с предупреждающим плакатом	11711K1 37.0 110 130	
	- Theth The with the Hard In the March	<u> </u>	i .

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий

https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	"Испытание. Опасно для жизни",		
	обращенным наружу,		
	испытываемое оборудование,		
	испытательная установка и		
	соединительные провода?		
337.	Выполнено ли присоединение	<u>Пункт 39.14 ПОТЭЭ</u>	нет
	испытательной установки к сети		
	напряжением 380/220 В через		
	коммутационный аппарат с		
	видимым разрывом цепи или		
	через штепсельную вилку,		
	расположенные на месте		
	управления установкой?		
338.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 41.3 ПОТЭЭ</u>	нет
	распоряжение, разрешающее		
	совмещение ответственным		
	руководителем или		
	производителем работ		
	обязанностей допускающего в		
	устройствах средств связи,		
	диспетчерского и		
	технологического управления		
	(далее - СДТУ), если для		
	подготовки рабочего места не		
	требуется оперировать		
	коммутационными аппаратами?		
339.	Имеются ли в организации,	<u>Пункт 41.24 ПОТЭЭ</u>	нет
	разработанные ППР по		
	устройству пересечений и		
	ремонту проводов воздушной		
	линии связи (далее - ВЛС),		
	пересекающие провода		
	контактной сети		
	электрифицированных железных		
	дорог, трамваев и троллейбусов?		
340.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 41.28 ПОТЭЭ</u>	нет
	утвержденный перечень ВЛС,		
	находящихся под наведенным		
	напряжением?		
341.	Обеспечена ли организация	Пункт 41.52 ПОТЭЭ	нет
	резиновыми диэлектрическими		
	ковриками или изолирующими		
	подставками для закрытия пола		
	перед вводными и вводно-		
·			

Испытания электрооборудования и электроустановок зданий https://electrozamer.ooo info@electrozamer.com (499) 350-96-48

испытательными стойками КЛ и ВЛС, стойками дистанционного питания, стойками автоматических регуляторов напряжения, токораспределительными стойками? нет 342. Имеются ли знаки, Пункт 41.53 ПОТЭЭ предупреждающие о наличии напряжения на чехлах оборудования, к которому подводится напряжение дистанционного питания? нет 343. Пункт 42.1 ПОТЭЭ Имеются ли в организации программы на работы в схемах устройств сложных защит, в которых в том числе указаны меры безопасности? 344. <u>Пункт 44.5 ПОТЭЭ</u> Имеются ли в организации паспорта на: ла 344.1. ручные электрические машины? да 344.2. переносной электроинструмент? 344.3. переносные светильники? Да 345. <u>Пункт 44.7 ПОТЭ</u>Э Имеется ли в организации журнал учета, проверки и испытания ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников с относящимся к ним вспомогательным оборудованием? нет 346. Выполнено ли заземление или Пункт 44.10 ПОТЭЭ зануление корпуса разделительного трансформатора, в зависимости от режима нейтрали питающей электрической сети? нет 347. <u>Пункт 45.1 ПОТЭЭ</u> Выдается ли в организации наряд на работы с применением грузоподъемных машин и механизмов, которые проводятся в действующих электроустановках?

	1		
348.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 45.2 ПОТЭЭ</u>	нет
	обученный персонал		
	(крановщики, машинисты,		
	стропальщики), работающие в		
	действующих электроустановках		
	или в охранной зоне ВЛ?		
349.	Имеется ли запись в строке	<u>Пункт 45.3 ПОТЭЭ</u>	нет
	наряда-допуска на производство		
	работ с грузоподъемными		
	механизмами "Отдельные		
	указания" о назначении		
	работника, ответственного за		
	безопасное производство работ		
	кранами (подъемниками,		
	вышками) с указанием		
	должности, фамилии и		
	инициалов, а также		
	выполняемых работ под его		
	непосредственным		
	руководством?		
350.	Имеется ли знак о	Пункт 45.4 ПОТЭЭ	нет
	непревышении скорости 10 км/ч		
	при движении грузоподъемных		
	машин и механизмов на		
	территории ОРУ?		
351.	Имеются ли у командируемого	Пункт 46.2 ПОТЭЭ	да
	персонала удостоверения о		
	проверке знаний правил работы в		
	электроустановках с отметкой о		
	группе по электробезопасности?		
352.	Имеется ли в организации	Пункт 46.2 ПОТЭЭ	да
	сопроводительное письмо		
	командирующей организации с		
	указанием в нём цели		
	командировки, а также		
	работников, которым		
	работников, которым необходимо предоставить право		
	необходимо предоставить право		
	необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть		
	необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными		
	необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями,		
	необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами		
	необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями,		

https://electrozamer.coo info@electrozamer.com 8 (499) 350-96-48

	работников с резолюцией		
	*		
	руководителя организации		
	(обособленного подразделения) -		
	владельца электроустановки?		по
353.	Проведены ли	<u>Пункт 46.3 ПОТЭЭ</u>	да
	командированному персоналу по		
	прибытии на место		
	командировки вводный и		
	первичный инструктажи по		
	безопасности труда,		
	ознакомление с электрической		
	схемой и особенностями		
	электроустановки, в которой им		
	предстоит работать, а		
	работникам, которым		
	предоставляется право выдачи		
	наряда, исполнять обязанности		
	ответственного руководителя и		
	производителя работ,		
	инструктажи по схеме		
	электроснабжения		
	электроустановки с		
	оформлением инструктажей в		
	журналах инструктажа с		
	подписями командированных		
	работников и работников,		
	проводивших инструктажи?		
354.	Имеется ли в организации	<u>Пункт 47.1 ПОТЭЭ</u>	да
	договор или письменное		
	соглашение со строительно-		
	монтажной (ремонтной,		
	наладочной) организацией (далее		
	- СМО) на производство		
	строительно-монтажных,		
	ремонтных и наладочных работ		
	на территории организации -		
	владельца электроустановок		
	(заказчика), в котором должны		
	быть указаны сведения о		
	содержании, объеме и сроках		
	выполнения работ?		
355.	Имеется ли в организации	Пункт 47.1 ПОТЭЭ	нет
	список работников		
	командирующей организации,		
L	, , 1 3 - 1 1		

	которые имеют право выдачи		
	нарядов и быть руководителями		
	работ, с указанием фамилии и		
	инициалов, должности, группы		
	по электробезопасности?		
356.	Имеется ли в организации акт-	<u>Пункт 47.2 ПОТЭЭ</u>	нет
	допуск, оформленный перед		
	началом работ руководителем		
	или уполномоченным		
	представителем организации		
	(обособленного подразделения)		
	совместно с представителем		
	СМО, на производство работ на		
	территории действующего		
	предприятия по форме,		
	установленной действующими		
	строительными нормами и		
	правилами?		
357.	Указаны ли в акте-допуске или	Пункт 47.3 ПОТЭЭ	
	отдельном распоряжении		
	организации (обособленного		
	подразделения) - владельца		
	электроустановок работники,		
	имеющие право:		
357.1.	допуска к работе работников		нет
	CMO?		
357.2.	право подписи наряда-допуска?		нет
358.	Проведены ли персоналу СМО	<u>Пункт 47.5 ПОТЭЭ</u>	да
	по их прибытии на место		
	проведения работ, с учетом		
	местных особенностей,		
	имеющихся на выделенном		
	участке опасных факторов, с		
	росписью в журналах		
	регистрации инструктажей СМО		
	и подразделения организации:		
358.1.	вводный инструктаж по		да
	безопасности труда?		
358.2.	первичный инструктаж по		да
	безопасности труда?		
358.3.	работникам, имеющим право		да
	выдачи нарядов и быть		
	руководителями работ,		

		1	
	дополнительно инструктаж по		
	схемам электроустановок?		
359.	Выдаются ли наряды по форме,	<u>Пункт 47.6 ПОТЭЭ</u>	да
	установленной действующим		
	сводом правил, ответственными		
	работниками СМО, на		
	производство строительно-		
	монтажных, ремонтных и		
	наладочных работ на территории		
	организации?		
360.	Подаются ли заявки СМО	Пункт 47.7 ПОТЭЭ	нет
	работникам организации -		
	владельца электроустановок на		
	подготовку рабочего места, для		
	выполнения строительно-		
	монтажных работ?		
361.	Выполнено ли ограждение зоны	Пункт 47.8 ПОТЭЭ	нет
	работ, выделенной для СМО,		
	препятствующее ошибочному		
	проникновению персонала СМО		
	в действующую часть		
	электроустановок?		
362.	Выполняется ли проведение	<u>Пункт 47.10 ПОТЭЭ</u>	нет
	первичного допуска к работам на		
	территории организации		
	допускающим из числа		
	персонала организации -		
	владельца электроустановок с		
	росписью допускающего в		
	наряде-допуске, выданном		
	работником СМО,		
	ответственным за выдачу наряда-		
	допуска?		
363.	Выполняется ли проведение	<u>Пункт 47.11 ПОТЭЭ</u>	нет
	ежедневного допуска к работам		
	персонала СМО допускающим и		
	осуществление надзора		
	наблюдающим из числа		
	персонала организации -		
	владельца электроустановок, в		
	тех случаях, когда зона работ		
	СМО не выгорожена или путь		
	следования работников СМО в		
	выделенную зону проходит по		

	территории или через помещения действующего РУ?		
364.	Имеются ли в наличии документы, оформляемые в случае аварии на объекте энергетики (электроустановке):	Пункт 1.2.2 ПОТЭЭ	нет
364.1.	уведомление собственника о возникновении аварии?	пункты 7, 8, 19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике,	нет
364.2.	приказ о создании комиссии по расследованию причин аварии?	утвержденных <u>постановлением</u> <u>Правительства Российской</u> <u>Федерации от 28 октября 2009 г. N</u> <u>846</u>	нет
364.3.	акт расследования причин аварии, подписанный председателем комиссии?		нет