

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

УТВЕРЖДАЮ



Директор ФБУ «Астраханский ЦСМ»

Б.А. Дорджиев

«28» декабря 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на испытания средств защиты, используемых в электроустановках

Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Астраханской области
и Республике Калмыкия»

Вводится в действие с 01 января 2025 года

г. Астрахань

Код	Наименование испытаний	Ед. изм.	Цена за 1 ед. изм. без НДС
ЭТЛ-0001	Периодический внешний осмотр диэлектрических ковров с выдачей протокола осмотра	шт	233
ЭТЛ-0003	Периодический внешний осмотр переносного заземления с выдачей протокола осмотра	шт	279
ЭТЛ-0010	Испытания: перчатки диэлектрические	за пару	309
ЭТЛ-0012	Испытания: галоши диэлектрические	за пару	320
ЭТЛ-0014	Испытания: боты диэлектрические	за пару	384
ЭТЛ-0020	Испытания: штанги изолирующие до 1 кв	шт	384
ЭТЛ-0021	Испытания: штанги изолирующие до 10 кв	шт	449
ЭТЛ-0022	Испытания: штанги изолирующие до 35 кв	шт	512
ЭТЛ-0024	Испытания: штанги измерительные до 35 кв	шт	578
ЭТЛ-0026	Испытания: головка штанги измерительной 35-110 кв	шт	513
ЭТЛ-0030	Испытание штанги оперативной до 110 кВ	ед	942
ЭТЛ-0031	Испытание штанги оперативной до 220 кВ	ед	2676
ЭТЛ-0032	Испытание штанги оперативной до 500 кВ	ед	4102
ЭТЛ-0033	Испытание съемника предохранителей универсального до 1000 В	ед	263
ЭТЛ-0034	Испытание трубки фазировки до 10 кВ	ед	466
ЭТЛ-0040	Испытания: ручки клещей изолирующих до 10 кв	шт	384
ЭТЛ-0041	Испытания: ручки клещей изолирующих до 35 кв	шт	513
ЭТЛ-0050	Испытания: указатели напряжения до 1 кв	шт	256
ЭТЛ-0051	Испытания: указатели напряжения до 10 кв	шт	449
ЭТЛ-0052	Испытания: указатели напряжения от 10 до 35 кв	шт	513
ЭТЛ-0053	Испытания: указатели для проверки совпадения фаз до 10 кв	шт	578
ЭТЛ-0054	Испытания указателей напряжения до 110 кВ	ед	1100
ЭТЛ-0055	Испытания указателей напряжения до 220 кВ	ед	1884
ЭТЛ-0056	Испытание указателя напряжения комбинированного (КОМБИ) до 1000 В	ед	1399
ЭТЛ-0057	Испытание указателя высокого напряжения УПП-10М	ед	932
ЭТЛ-0060	Испытания: изолирующий инструмент с однослойной изоляцией	шт	370
ЭТЛ-0061	Испытание диэлектрических ножниц	ед	189
ЭТЛ-0062	Испытание токоизмерительных клещей до 1000 В	ед	384

ЭТЛ-0064	Испытания: Лестницы (стремянки) диэлектрические	шт	617
ЭТЛ-0070	Испытания: Ручной изолирующий инструмент комплект "КНИПЕХ"	шт	18035
ЭТЛ-0099	Испытания электрооборудования	чел.дн	9114
ЭТЛ-0101	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В	шт	187
ЭТЛ-0102	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке)	шт	279
ЭТЛ-0103	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 20 до 40 шт.	шт	5222
ЭТЛ-0104	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 40 до 60 шт.	шт	9697
ЭТЛ-0105	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 60 до 80 шт.	шт	13799
ЭТЛ-0106	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 0 до 1000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 80 до 100 шт.	шт	17343
ЭТЛ-0111	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 1000 до 6000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В	шт	373
ЭТЛ-0112	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 1000 до 6000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 20 до 40 шт.	шт	10256
ЭТЛ-0113	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 1000 до 6000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 40 до 60 шт.	шт	19580
ЭТЛ-0114	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 1000 до 6000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 60 до 80 шт.	шт	27693
ЭТЛ-0115	Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей от 1000 до 6000 А, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 80 до 100 шт.	шт	34686
ЭТЛ-0201	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В	шт	233

ЭТЛ-0202	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке)	шт	327
ЭТЛ-0203	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 20 до 40 шт.	шт	5967
ЭТЛ-0204	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 40 до 60 шт.	шт	11376
ЭТЛ-0205	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 60 до 80 шт.	шт	16130
ЭТЛ-0206	Проверка параметров устройств защитного отключения применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В (в электроустановке) в количестве от 80 до 100 шт.	шт	20234
ЭТЛ-0301	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках напряжением до 1000 В	ед	187
ЭТЛ-0302	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 20 до 40 измерений	ед	3450
ЭТЛ-0303	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 40 до 60 измерений	ед	6527
ЭТЛ-0304	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 60 до 80 измерений	ед	9324
ЭТЛ-0305	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 80 до 100 измерений	ед	11655
ЭТЛ-0401	Проверка параметров петли короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В	ед	233
ЭТЛ-0402	Проверка параметров петли короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 20 до 40 измерений	ед	4289
ЭТЛ-0403	Проверка параметров петли короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 40 до 60 измерений	ед	8112
ЭТЛ-0404	Проверка параметров петли короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 60 до 80 измерений	ед	11562
ЭТЛ-0405	Проверка параметров петли короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 80 до 100 измерений	ед	14452
ЭТЛ-0501	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами в электроустановках напряжением до 1000 В	ед	187

ЭТЛ-0502	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 20 до 40 измерений	ед	3450
ЭТЛ-0503	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 40 до 60 измерений	ед	6527
ЭТЛ-0504	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 60 до 80 измерений	ед	9324
ЭТЛ-0505	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами в электроустановках напряжением до 1000 В в количестве от 80 до 100 измерений	ед	11655
ЭТЛ-0601	Измерение сопротивления заземляющих устройств в электроустановках напряжением до 1000 В	ед	2331
ЭТЛ-0701	Определение удельного сопротивления грунта	ед	3263

Заместитель директора



Л.В. Покусаева