

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления испытательных лабораторий

А.В.Савельев

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный бухгалтер

И.А.Захарова

" 31 " октября 2019 г.

**Прейскурант № 107****на услуги, оказываемые управлением испытательных лабораторий**Ввод в действие с 01 января 2020 года

№	Наименование работ	Единица измерения	Тариф без НДС, руб	НДС, руб	Тариф с НДС, руб
1	2	3	4	5	6
I. Электрофизические испытания и измерения электрооборудования и использование аналоговых средств измерения					
<i>Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми (зануляемыми) элементами на ВРУ при проведении:</i>					
1	1 замера в одном месте	1 измерение	1,50	0,30	1,80
2	от 1 до 10 замеров в одном месте	1 измерение	1,83	0,37	2,20
3	от 11 до 20 замеров в одном месте	1 измерение	2,22	0,44	2,66
4	от 21 до 30 замеров в одном месте	1 измерение	2,86	0,57	3,43
<i>Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми (зануляемыми) элементами на щитке квартирном при проведении:</i>					
5	от 1 до 3 замеров в одном месте	1 измерение	2,34	0,47	2,81
6	от 4 до 6 замеров в одном месте	1 измерение	3,11	0,62	3,73
7	от 7 до 10 замеров в одном месте	1 измерение	3,57	0,71	4,28
8	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 измерение	3,85	0,77	4,62
<i>Измерение сопротивления изоляции силовых и осветительных электропроводов, количество измерений:</i>					
9	напряжения в токоведущих частях 10 ед. и сопротивления изоляции проводок 5 ед.	1 измерение	11,39	2,28	13,67
10	напряжения в токоведущих частях 20 ед. и сопротивления изоляции проводок 10 ед.	1 измерение	12,89	2,58	15,47
11	напряжения в токоведущих частях 30 ед. и сопротивления изоляции проводок 15 ед.	1 измерение	14,30	2,86	17,16
12	напряжения в токоведущих частях 40 ед. и сопротивления изоляции проводок 20 ед.	1 измерение	15,84	3,17	19,01
13	напряжения в токоведущих частях 50 ед. и сопротивления изоляции проводок 25 ед.	1 измерение	17,25	3,45	20,70
14	напряжения в токоведущих частях 60 ед. и сопротивления изоляции проводок 30 ед.	1 измерение	18,64	3,73	22,37
15	напряжения в токоведущих частях 70 ед. и сопротивления изоляции проводок 35 ед.	1 измерение	20,15	4,03	24,18
16	напряжения в токоведущих частях 80 ед. и сопротивления изоляции проводок 40 ед.	1 измерение	21,50	4,30	25,80
17	напряжения в токоведущих частях 90 ед. и сопротивления изоляции проводок 45 ед.	1 измерение	22,96	4,59	27,55
18	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводок 50 ед.	1 измерение	24,51	4,90	29,41
19	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводок 65 ед.	1 измерение	25,70	5,14	30,84
20	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводок 80 ед.	1 измерение	26,94	5,39	32,33
21	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводок 95 ед.	1 измерение	28,30	5,66	33,96
22	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводок 110 ед.	1 измерение	29,54	5,91	35,45

№	Наименование работ	Единица измерения	Тариф без НДС, руб	НДС, руб	Тариф с НДС, руб
1	2	3	4	5	6
23	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 125 ед.	1 измерение	30,78	6,16	36,94
24	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 140 ед.	1 измерение	32,18	6,44	38,62
25	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 155 ед.	1 измерение	33,41	6,68	40,09
26	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 170 ед.	1 измерение	34,71	6,94	41,65
27	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 185 ед.	1 измерение	36,00	7,20	43,20
28	напряжения в токоведущих частях 100 ед. и сопротивления изоляции проводов 200 ед.	1 измерение	37,26	7,45	44,71

Измерение тока в цепи фаза-ноль прибором EP 180

29	количество измерений в одном месте 3 ед.	1 измерение	6,67	1,33	8,00
30	количество измерений в одном месте 6 ед.	1 измерение	8,16	1,63	9,79
31	количество измерений в одном месте 9 ед.	1 измерение	9,34	1,87	11,21
32	количество измерений в одном месте 12 ед.	1 измерение	10,94	2,19	13,13
33	количество измерений в одном месте 15 ед.	1 измерение	12,10	2,42	14,52
34	количество измерений в одном месте 18 ед.	1 измерение	13,35	2,67	16,02
35	количество измерений в одном месте 21 ед.	1 измерение	14,80	2,96	17,76
36	количество измерений в одном месте 24 ед.	1 измерение	16,04	3,21	19,25
37	количество измерений в одном месте 27 ед.	1 измерение	17,59	3,52	21,11
38	количество измерений в одном месте 30 ед.	1 измерение	18,79	3,76	22,55
39	количество измерений в одном месте 33 ед.	1 измерение	20,29	4,06	24,35
40	количество измерений в одном месте 36 ед.	1 измерение	21,47	4,29	25,76
41	количество измерений в одном месте 39 ед.	1 измерение	22,74	4,55	27,29
42	количество измерений в одном месте 42 ед.	1 измерение	24,23	4,85	29,08
43	количество измерений в одном месте 45 ед.	1 измерение	25,41	5,08	30,49
44	количество измерений в одном месте 48 ед.	1 измерение	26,99	5,40	32,39
45	количество измерений в одном месте 51 ед.	1 измерение	28,14	5,63	33,77
46	количество измерений в одном месте 54 ед.	1 измерение	29,41	5,88	35,29
47	количество измерений в одном месте 57 ед.	1 измерение	30,98	6,20	37,18
48	количество измерений в одном месте 60 ед.	1 измерение	32,12	6,42	38,54
49	количество измерений в одном месте 63 ед.	1 измерение	33,27	6,65	39,92
50	количество измерений в одном месте 66 ед.	1 измерение	34,78	6,96	41,74
51	количество измерений в одном месте 69 ед.	1 измерение	36,03	7,21	43,24
52	количество измерений в одном месте 72 ед.	1 измерение	37,64	7,53	45,17
53	количество измерений в одном месте 75 ед.	1 измерение	38,79	7,76	46,55
54	количество измерений в одном месте 78 ед.	1 измерение	40,34	8,07	48,41
55	количество измерений в одном месте 81 ед.	1 измерение	41,52	8,30	49,82
56	Электрофизические испытания и измерения электродвигателя 1000-3200 кВт с оформлением протокола проверки и испытания	1 испытание	25,20	5,04	30,24
57	Электрофизические испытания электрооборудования РУ-0,4 кВ, ЩУС-0,4 кВ с оформлением протокола проверки и испытания	1 испытание	102,76	20,55	123,31
58	<i>Электрофизические испытания и измерения электрооборудования присоединения мостового крана с оформлением протокола проверки и испытания</i>	1 испытание (кран, протокол)	51,41	10,28	61,69
59	<i>Измерение сопротивления (опоры, щитка, магнитного пускателя, кнопки)</i>	1 опора	1,41	0,28	1,69
60	<i>Измерение сопротивления между заземлителями и заземляющими элементами опоры наружного освещения</i>	1 опора	1,65	0,33	1,98
61	<i>Измерение величины потенциала на корпусе электрической плиты (электроварочного котла, электроводонагревателя)</i>	1 испытание	1,46	0,29	1,75

№	Наименование работ	Единица измерения	Тариф без НДС, руб	НДС, руб	Тариф с НДС, руб
1	2	3	4	5	6
II. Электрофизические испытания и измерения электрооборудования с использованием цифровых средств измерений					
	<i>Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми (зануляемыми) элементами прибором ИС-10 или ИФН-200 на ВРУ (ВУ, РУ) при проведении:</i>				
62	1 замера в одном месте	1 измерение	1,44	0,29	1,73
63	от 1 до 10 замеров в одном месте	1 измерение	2,22	0,44	2,66
64	от 11 до 20 замеров в одном месте	1 измерение	2,89	0,58	3,47
65	от 21 до 30 замеров в одном месте	1 измерение	3,53	0,71	4,24
	<i>Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми (зануляемыми) элементами прибором ИС-10 или ИФН-200 на щите этажном квартирном при проведении:</i>				
66	от 1 до 3 замеров в одном месте	1 измерение	1,94	0,39	2,33
67	от 4 до 6 замеров в одном месте	1 измерение	2,24	0,45	2,69
68	от 7 до 10 замеров в одном месте	1 измерение	2,66	0,53	3,19
	<i>Измерение (мультиметром УТВ 161Е и аналогами) сопротивления изоляции кабельных, силовых и осветительных линий напряжением до 1 КВ для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам:</i>				
69	на двух-проводной линии, при количестве измерений до 10	1 линия	2,42	0,48	2,90
70	на двух-проводной линии, при количестве измерений от 11 до 30	1 линия	3,17	0,63	3,80
71	на трех-проводной линии, при количестве измерений до 10	1 линия	3,36	0,67	4,03
72	на трех-проводной линии, при количестве измерений от 11 до 30	1 линия	4,59	0,92	5,51
73	на четырех-проводной линии, при количестве измерений до 10	1 линия	4,38	0,88	5,26
74	на четырех-проводной линии, при количестве измерений от 11 до 30	1 линия	5,61	1,12	6,73
75	на пяти-проводной линии, при количестве измерений до 10	1 линия	7,08	1,42	8,50
76	на пяти-проводной линии, при количестве измерений от 11 до 30	1 линия	8,96	1,79	10,75
	<i>Измерение полного сопротивления в цепи фаза-ноль прибором ИС-10 и аналогами при количестве измерений:</i>				
77	до 40	1 токоприемник	7,12	1,42	8,54
78	41-60	1 токоприемник	8,37	1,67	10,04
79	61-80	1 токоприемник	10,74	2,15	12,89
80	<i>Измерение сопротивления контура с диагональю до 200 м прибором ИС-10</i>	1 измерение	22,30	4,46	26,76
81	<i>Проверка устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током, приборами: мегомметром Е6-24, мультиметром УТВ 161Е, МРР-200 и аналогами</i>	1 устройство	14,22	2,84	17,06
82	<i>Измерение величины электрического потенциала на корпусе электрооборудования относительно заземленного сантехнического оборудования приборами: мегомметром Е6-24, мультиметром УТВ 161Е</i>	1 ед. оборудования	1,26	0,25	1,51
III. Испытание поясов монтажных предохранительных					
83	<i>Первичный осмотр пояса</i>	пояс монтажный	0,97	0,19	1,16
84	<i>Установка и испытание пояса</i>	1 испытание	3,07	0,61	3,68
85	<i>После-испытательный осмотр пояса</i>	пояс монтажный	0,91	0,18	1,09
86	<i>Нанесение бирки испытаний</i>	пояс монтажный	1,45	0,29	1,74
87	<i>Запись в журнале испытаний</i>	пояс монтажный	0,43	0,09	0,52

№	Наименование работ	Единица измерения	Тариф без НДС, руб	НДС, руб	Тариф с НДС, руб
1	2	3	4	5	6
IV. Электрофизические измерения систем пожарной сигнализации (СПС) и автоматических установок пожаротушения (УП), противодымной защиты (ПДЗ), оповещения о пожаре и управления эвакуации (СО)					
<i>Проверка наличия цепи в точках заземления:</i>					
88	Регламент 1	точка	1,87	0,37	2,24
89	Регламент 2	точка	1,44	0,29	1,73
<i>Измерение сопротивления изоляции 2-х проводной силовой линии</i>					
90	Регламент 1	линия	2,87	0,57	3,44
91	Регламент 2	линия	2,33	0,47	2,80
<i>Измерение сопротивления изоляции n-проводной силовой линии. За каждый дополнительный провод свыше 2 добавлять</i>					
92	Регламент 1	провод	1,21	0,24	1,45
93	Регламент 2	провод	1,00	0,20	1,20
<i>Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателей и другого оборудования</i>					
94	Регламент 1	1 измерение	1,62	0,32	1,94
95	Регламент 2	1 измерение	1,40	0,28	1,68
<i>Измерение сопротивления цепи "фаза-ноль"</i>					
96	Регламент 1	1 токоприемник	13,11	2,62	15,73
97	Регламент 2	1 токоприемник	10,14	2,03	12,17

Примечание: Прейскурант № 21 (пп. 1-55, 63-104) 03.08.2018 г. считать утратившим силу

Начальник планово-экономического отдела



Т.В.Черняк