

Министерство энергетики и электрификации СССР  
Главное производственное управление энергетики и электрификации Латвийской ССР  
«Латвглавэнерго»  
РНП «ЭНЕРГОРЕМОНТ»  
г. Рига, ул. Крустпилс, 15

# ПРОТОКОЛ

измерения сопротивления изоляции электросети

Детского сада №157  
Рижского лакокрасочного завода  
по адресу: г. Рига, ул. Эйженияс, 8

Начальник цеха наладки

К.В.Секундо

Руководитель работ

В.А.Коробейников

Старший электрик



Т.А.Крейнберг

г. Рига ОКТАБРЬ 1980 г.

# Протокол

измерения сопротивления изоляции электросети

№157 Рижского микроподстанции от 20.09.81 г.

I.

2

электросети 380/220 вольт.

Измерения сопротивления изоляции электросети между фазами, так же как и между фазами и землей, проводились методом мегаомметра.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Измерение сопротивления изоляции и внешняя проверка состояния электросети показали, что электросеть по состоянию и сопротивлению изоляции соответствует норме и пригодна к эксплуатации.

2. Следующая проверка состояния сопротивления изоляции электросети в октябре 1981 года.

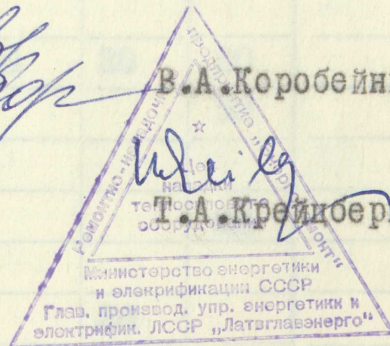
СОСТАВИЛИ:

Руководитель работ

В.А. Коробейников

Ст. электрик

Т.А. Крейцберг



# Протокол

2.

измерения сопротивления изоляции электросети

Детского сада №157 Рижского лакокрасочного з-да по адр.: г. Рига, ул. Эйженияс, 8

Напряжение электросети: 380/220 вольт.

Норма сопротивления изоляции электросети между фазами, так же, как и между фазами и землей не менее 0,5 мегом.

Измерения производились мегомметром типа М 1101м 1000 вольт. №12150.

№ п.	Наименование потребителя	А—В мегом	А—С мегом	В—С мегом	А—О мегом	В—О мегом	С—О мегом	Примечание
					для пуск.-двиг. считать АВС—О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гл. РЩ-1							
	Лин. на РЩ-2	70	70	70	50	50	50	
	РЩ-2							
	Лин. на РЩ-3							
	/котельная/	80	80	80	80	80	80	
	Лин. на ЯРВ							
	/кухня/	70	70	70	70	70	70	
	Лин. на ОЩ-1 2 эт.	100	100	100	100	100	100	
	Сил. роз.							
	пред-пуск	100	100	100	100	100	100	
	Сбивалка							
	роз-пуск	100	100	100	100	100	100	
	пуск-дв.						80	
	Насос воды							
	пред-пуск	100	100	100	80	80	80	
	пуск-дв.						50	
	Кипятильник							
	пред-пуск						80	
	Холодильник 1							
	пред-пуск					80		
	Холодильник 2							
	пред-пуск						100	
	Осв. 1 гр. кухня				80			
	" 2 " кладовая					70		
	" 3 " наружн.						30	
	" 4 " бельев.				30			
	" 5 " мойка					70		
	" 6 " коридор						70	
	" 7 " столовая				100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	РЩ-3 Котельная							
20	Осв. I гр. котельная						50	4
21	" 2 " "					30		
	2 гр. Рез.пуск							
22	пред-пуск	100	100	100	70	70	70	
	3 гр. Пониж.тр-р 220/36 в							
23	пред-тр-р						50	
24	Осв. I гр.вспом.помещ.						50	
	4 гр. Насос 3							
25	пред-пуск	100	100	100	70	70	70	
26	пуск-дв.						70	
	5 гр. Насос 2							
27	пред-пуск	100	100	100	80	80	80	
28	пуск-дв.						70	
	6 гр. Насос I							
29	пред-пуск	100	100	100	80	80	80	
30	пуск-дв.				50			
	Я Р В кухня							
	Эл.плита							
31	пред-пуск	30	30	30	30	30	30	
32	пуск-нагрев I				5			
33	" 2					10		
34	" 3						30	
	Подъемник							
35	пред-пуск	100	100	100	80	80	80	
36	пуск-дв.						80	
37	п-п/у	100	100	100	80	80	80	
	ОЩ-I 2 эт.							
	Вент. I							
38	пред-авт	100	100	100	80	80	80	
39	авт-дв.						80	
	Вент. 2							
40	пред-авт	100	100	100	70	70	70	
41	авт-дв.						70	
42	Осв. I гр. лев. пом.				70			
43	" 2 " коридор						50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Осв. 3 гр. лев.пом.						80	
45	" 4 " прав.пом.				70			
46	" 5 " -"					50		
47	" 6 " средн.пом.						70	
	Руководитель работ	<i>[Signature]</i>						
	Старший электрик							

В.А.Коробейников

Т.А.Крейцберг

