

ООО «Покровск-Комплект»

Электротехническая лаборатория

Энгельс, Саратовской обл., ул. М. Расковой, 4, т. 95-29-68

в реестр - 15 октября 2012 г. № 20-СВ/12-О

альной службой по экологическому, технологическому и
ому надзору (Ростехнадзор) СРЕДНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Заказчик

Объект

жилой многоквартирный дом

г. Саратов, Весенний проезд, д. 4

Цель испытаний

периодические

Дата испытания

"31" января 2013 г.

сметка протокола (в том числе частичная)

решения лаборатории запрещается

ПРОТОКОЛ № 33 / 1

Визуального осмотра

Договор №11-01 "29" января 2013 г.

получения заявки на испытания (номер договора)

нет

менование и адрес монтажной организации

нет

дения о проектной организации

нет

дения об актах скрытых работ

лиз проектной документации

ЖСК при Швейной фабрике №2

верка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации

Наименование составных элементов электроустановки зданий	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результат осмотра
2	3	4
Щитовые помещения	ПУЭ: 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.33-1.1.36; 7.1.1; 7.1.9; 7.1.14; 7.1.15; 7.1.17; 7.1.18; 7.1.24; 7.1.29; 7.1.30.	соотв.
Распределительные устройства напряжением до 1000 В.	ПУЭ: 1.1.19; 1.1.20; 4.1.3-4.1.7; 4.1.11-4.1.16; 4.1.18-4.1.25; 4.1.28; 6.2.6; 6.3.15; 6.5.2; 6.5.3; 6.5.28; 7.1.2-7.1.8; 7.1.22-7.1.28; 7.1.31; 7.1.34; 7.1.52; 7.1.57.	соотв.
2.1. Вводные и вводно-распределительные устройства (ВУ, ВРУ)		
2.2. Главные и вторичные распределительные щитки		
Вторичные цепи	ПУЭ: 1.5.32-1.5.35; 3.4.4; 3.4.5(пп. 1, 4); 3.4.7; 3.4.9; 3.4.10; 3.4.12-3.4.14; 3.4.16.	соотв.
Аппараты защиты (защиты электрических сетей до 1 кВ)	ПУЭ: 3.1.2-3.1.7; 6.1.32-6.1.34; 6.1.36	соотв.
Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)	ПУЭ: 1.1.29; 2.1.14-2.1.30; 2.1.31-2.1.61; 2.1.66-2.1.79; 6.2.12; 6.2.13; 7.1.32-7.1.45; 7.1.55; 7.1.56; 7.2.52; 7.2.55-7.2.57	соотв.
Кабельные линии внутри зданий	ПУЭ: 1.3.15; 1.3.16; 2.3.15; 2.3.18-2.3.21; 2.3.23; 2.3.33; 2.3.48; 2.3.52; 2.3.65; 2.3.71; 2.3.72; 2.3.75; 2.3.109; 2.3.110; 2.3.120; 2.3.123; 2.3.124; 2.3.134; 2.3.135; 7.1.34; 7.1.42-7.1.44; 7.2.51; 7.2.53	соотв.
Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветные маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов	ПУЭ: 1.1.29; 1.1.30; 2.1.31	соотв.

КЛЮЧЕНИЕ:

протокол составлен в двух экземплярах.

#####

измерения производили: 1.

(Гуш В.В.)

2.

(Калистратова Н.В.)

протокол получил:

201

начальник лаборатории

/Немерюк В.В./

ООО «ПОКРОВСК-КОМПЛЕКТ»
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ