



**Юго - Восточный Административный Округ
Государственное Бюджетное Учреждение города Москвы
«Жилищник Нижегородского района»**

Нижегородская ул., д. 58, к. 2, Москва, 109052.

Тел/Факс: 8-495-671-62-63 E-mail dez_nizgor@mail.ru

<http://nizhegorodskiy.uvaogbu.ru/>

ОКПО 11424418; ОГРН 1157746065454, ИНН/КПП 7722315281/772201001

ПРОТОКОЛ

Проведения очистительных работ диэлектрическими составами «STORMPROF»
Вводно- распределительном устройстве ГБУ «Жилищник» Нижегородского района.

Основание для проведения испытаний:

Цель работ:

Очистить скопившиеся загрязнения на ВРУ в том числе сажевые после короткого замыкания, диэлектрическими очистителями STORMPROF без отключения электропитания 380В.

Место и условия проведения испытаний:

Дата проведения испытаний — 26.08.2022г.

Место проведения испытаний — ВРУ нежилого помещения ГБУ «Жилищник» Нижегородского района г.Москва, ул. Старообрядческая д.30.

Во время работ была проведена фото фиксация результатов.

Произведены замеры изоляционных характеристик мегомметром.

Очищалось следующее оборудование:

1. Вводно- распределительное устройство (ВРУ), шинный мост, изоляторы тока, пускатели. (запекшаяся графитовая пыль, сажа, слежавшаяся пыль).

Подготовительные операции:

1. Подготовлено рабочее место, произведены соответствующие инструктажи по технике безопасности, проверены средства индивидуальной защиты (диэлектрическая обувь, диэлектрический костюм, респиратор, диэлектрические перчатки).
2. Обеспечен беспрепятственный доступ к оборудованию.
3. Развернуто оборудование для очистки.
4. Подготовлены составы для очистки.

Очистка ВРУ с применением очистителей STORMPROF.

На поверхность распределительного устройства, шинный мост, предохранители нанесли первичный состав STORMPROF OR путем распыления аппаратом ЗУБР 350. Выждав 5 минут, для того что бы очиститель проник сквозь загрязнения и отделил их от поверхности.

Затем с помощью аппарата высокого давления под давлением 7 Бар смыли загрязнение и первичный состав очистителем STORMPROF ТЕС, все загрязнения стекали на подложенную за ранее ветошь.

С помощью воздуходувки без спирали нагрева просушили оборудование.

При очистке оборудование не отключалось от электропитания.

Результат очистки.

В результате очистки все оборудование полностью очищено от загрязнений, на вид как новое, на поверхности нет пленок, вся поверхность полностью сухая, во время очистки сбоев, коротких замыкание не обнаруживалось, оборудование работало в штатном режиме.

Заключение:

1. Рассмотреть возможность внедрения в регламентные работы по очистке ЦУ, ВРУ, внутри домового щитового оборудования, оборудования лифтового, собственных нужд. Составами STORMPROF.
2. Предоставить результаты испытаний руководству ГБУ «Жилищник» Нижегородского района.

ГБУ «Жилищник»

1. И.О. Руководителя ГБУ «Жилищник»
Нижегородского района



Лизогубов А.В.

2. Главный энергетик

Пономаренко В.В.

ООО «ШТОРМПРОФ»

1. Технический директор



Квасников И.Н.

2. Сервис инженер

Еканешников А.С.