

Акт осмотра оборудования

г. Санкт-Петербург

"23" апреля 2019 года.

Комиссия в составе от Службы автоматики и телемеханики Октябрьской дирекции инфраструктуры структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»:

1. Федоров Н.В.
2. Григорьев А.Г.

В присутствии представителей ООО «Интранстех»:

1. Битюков В.Н.
2. Мохов Д.С.

Цель осмотра: Определения качества очистки и срока сохранения результатов очистки по технологии RainProf.

"23" апреля 2019 года произвели осмотр следующего объекта: Релейные стивы №73 и №74 пост ЭЦ станции Санкт-Петербург-Московский Главный, находящиеся по адресу: г.Санкт-Петербург, Невский проспект, 85 АД, очистка которого производилась по технологии RainProf 13 июля 2017 года и **составили настоящий акт технического состояния, о нижеследующем:**

- ✓ на момент осмотра, через 21 месяц, состояние оборудования оценивается как хорошее;
- ✓ изоляция, монтаж и маркировка электрооборудования не повреждены;
- ✓ аварийных или предаварийных состояний данного оборудования не зафиксировано;
- ✓ оборудование после очистки по технологии RainProf работало исправно в штатном режиме;
- ✓ благодаря высоким антистатическим свойствам составов RainProf, на оборудовании, прошедшем очистку, загрязнений значительно меньше, чем на аналогичном оборудовании, не прошедшем очистку по данной технологии;
- ✓ сокращение периодичности очистки данного оборудования (в два раза) заявленная компанией ООО «Интранстех» подтвердилась.

Результаты осмотра показали, что системное использование продукции «RainProf» в процессе эксплуатации и ремонта позволяет:

- ✓ значительно увеличить срок безаварийной работы электрооборудования

- ✓ повысить интенсивность использования оборудования, сократить периодичность очистки данного оборудования до 1 раз в год
- ✓ выполнять работы без отключения электротехнического оборудования
- ✓ предоставляет возможность отказаться от «технологических» окон для производства работ

Подписи участников осмотра:

Заместитель начальника
службы автоматики и телемеханики
Октябрьской дирекции инфраструктуры

Н.В. Федоров

Заместитель начальника Чудовской дистанции
сигнализации, централизации и блокировки

А.Г. Григорьев

Генеральный директор ООО «Интранстех»

В.Н. Битюков

Исполнительный директор ООО «Интранстех»

Д.С. Мохов

