

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель председателя  
правления - главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

Абдукадыров А.А.

2022г.



**Техническое задание  
на сервисное сопровождение Системы контроля участков пути методом счёта  
осей (ЭССО) и Микропроцессорной централизации стрелок и сигналов МПЦ-И  
на объектах промышленного железнодорожного транспорта  
АО «Алмалыкский ГМК».**

**1. Наименование работ:**

Выполнение работ по сервисному сопровождению систем ЭССО и МПЦ-И на объектах промышленного железнодорожного транспорта на станции «Свинцовая» УПЖТ АО «Алмалыкский ГМК»

**2. Цель выполнения работ:**

- повышение надёжности работы технических средств железнодорожной автоматики;
- сокращение времени на устранение отказов в работе технических средств железнодорожной автоматики;
- предупреждение нарушений в работе средств железнодорожной автоматики.

**3. Состав работ:**

- Сервисное сопровождение систем будут производиться ежеквартально согласно годового календарного плана;
- техническое обслуживание аппаратных средств систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики;
  - сопровождение поставленных программных средств;
  - консультации эксплуатационного персонала.

**4. Требования к выполнению работ:**

- работы выполняются силами квалифицированных специалистов, прошедших обучение технической эксплуатации систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики у разработчика систем ЗАО «НПЦ «ПРОМЭЛЕКТРОНИКА».
- работники **Подрядчика**, привлекаемые для выполнения работ по техническому обслуживанию, должны быть обеспечены исправным инструментом, испытательным и технологическим оборудованием, измерительными приборами;
- выполнение работ на устройствах с максимальным использованием технологических перерывов без нарушения графика движения поездов;
- соблюдение требований природоохранных мер и мероприятий по охране труда;
- сохранность оборудования, ЗИП, материалов и технической документации;
- проведение анализа состояния технических средств на основании оценки результатов встроенного функционального контроля, направленного на предотвращение наступления состояния отказа;
- ведение учётной и исполнительской документации по техническому обслуживанию.

Главный инженер УПЖТ

Маназаров С.Н.

Главный инженер УАП

Гареев Н.Р.

Начальник службы АСУТП

Алимов З.З.

Начальник ЦЛА службы АСУТП

Бекиров И.Р.

Начальник службы СЦБ и связи УПЖТ

Раджапов Д.А.