



Ассоциация производителей и потребителей
тормозного оборудования для подвижного
состава железнодорожного транспорта

Исх. № А-11 от 20.02.2018

На № _____ от _____

Руководителям организаций и
предприятий (по списку)

О заседании НТС «АСТО»

Уважаемые коллеги!

Приглашаю Вас принять участие в очередном заседании Научно-технического совета Ассоциации «АСТО», которое состоится 01 марта 2018 года в 10-00 часов на территории ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, студия 505.

Повестка дня:

1. Об основных положениях и программе реализации СТО ОПЖТ «Тормозное оборудование железнодорожного подвижного состава. Порядок взаимодействия участников жизненного цикла при формировании и подтверждении требований RAMS/LCC. Общие положения», утвержденного Общим собранием НП «ОПЖТ» 16 февраля 2018 года.

Докладчики:

- Карпычев Владимир Александрович- председатель НТС, руководитель группы по разработке СТО;
- Борисов Никита Максимович- руководитель группы RAMS ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, координатор разработки СТО;
- Представители АО «Транспневматика», АО «Трансмаш», г. Белев, ВРК1,2,3, ЦВ,АО «ВНИИЖТ»,ОВК.

2. О применении в тормозных магистралях резино- металлических соединений. К предложению ВРК1 об использовании гибких соединений рабочей камеры и разобщительного крана в тормозных трубопроводах из резьбовых труб.

Докладчики:

- Представители ВРК-1, АО «Транспневматика»,г. Первомайск, ПКБ ЦВ, ЦВ.

3. О предложениях ВРК-1, ВРК-3 в части установления регламентирующих отклонений при дефектации узлов и деталей тормозного оборудования на ремонтных предприятиях.

Докладчики:

- Чув Сергей Георгиевич - генеральный конструктор ОАО МТЗ
ТРАНСМАШ;

- Представители от ПКБ ЦВ.

Обсуждение вопроса участниками НТС.

Для организации пропуска на предприятие прошу в срок **до 27 февраля 2018 года** сообщить Ф.И.О., должность участника заседания по электронному адресу: Kulikova.Marina @ mtz- transmash.ru, Shitov.Vyacheslav@ mtz- transmash.ru, контактные телефоны: 8(495)-380-15-80, 8(495)780-37-60 доб.2-59

С уважением,

Председатель Ассоциации «АСТО»



Н.А.Егоренков