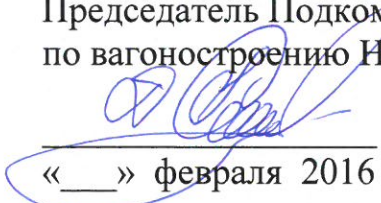




Утверждаю:

**Председатель Подкомитета
по вагоностроению ИП «ОПЖТ»**


Д.Н. Лосев
«__» февраля 2016 г.

**Повестка заседания
Подкомитета по вагоностроению
Комитета по грузовому подвижному составу
ИП «ОПЖТ»**

г. Москва, ЦНТИБ ОАО «РЖД»

16 февраля 2016 г.

Регламент:

Начало в 10.00

окончание в 14.00

1. Открытие заседания. Вступительное слово.

**Лосев Дмитрий Николаевич –
Председатель Подкомитета по
вагоностроению**

2. Анализ отцепок грузовых вагонов по грению буксового узла.
Проблемы и предложения по их решению.

**Докладчик: Комиссаров Александр Федорович –
ЦВ ЦДИ ОАО «РЖД»**

3. Результаты эксплуатации кассетных подшипников в межремонтный период эксплуатации вагонов постройки АО «НПК «УВЗ».

**Докладчик: Семенов Евгений Юрьевич –
АО «НПК «УВЗ»**

4. Результаты эксплуатации кассетных подшипников в межремонтный период эксплуатации вагонов постройки АО «ТВСЗ».

**Докладчик: Шишов Евгений Викторович –
ООО «RAIL1520»**

5. Планируемое выбытие кассетного подшипника в ремонт по сроку службы.

Докладчик:

*Семенов Евгений Юрьевич –
АО «НПК «УВЗ»*

6. Конические буксовые подшипниковые узлы СКФ. Опыт эксплуатации, организация восстановительного ремонта и сервиса.

Докладчик:

*Никитин Александр Викторович
ЗАО «СКФ»*

7. Результаты эксплуатации кассетных подшипников Бренко. Обратный запас кассетных подшипников на сети, количество неисправных и организация их ремонта.

Докладчики:

*Балмочных Андрей Анатольевич
«ЕПК-Бренко»
Байгулов Михаил Алиевич
ООО «ТД ЕПК»*

8. Эксплуатация кассетных буксовых подшипников Тимкен. Анализ данных системы КАСАНТ.

Докладчик:

*Горохов Михаил Владимирович
ООО "Тимкен-Рус Сервис Компани"*

9. Подготовка ремонтной базы для организации ремонта колесных пар с нагрузкой 25 тонн на ось и кассетных подшипников на сети.

Докладчик:

*Сапетов Михаил Владимирович –
ОАО «ВРК-2»*

10. Опыт работы систем диагностики буксовых узлов грузовых вагонов на Западно-Сибирской ж.д. Предложения по совершенствованию диагностических систем.

Докладчик:

*Дмитриенко Николай Николаевич –
Западно-Сибирская ж.д.*

11. Результаты опытного внедрения обновленной версии программного обеспечения КТСМ-02 на сети РЖД. Возможность определения типа подшипника буксовых узлов.

Докладчик:

*Гондоров Виталий Алексеевич –
ЦВ ЦДИ ОАО «РЖД»*

12. Алгоритмы обнаружения перегретых букс средствами теплового контроля типа КТСМ-02 и проблемы распознавания кассетных буксовых узлов.

Докладчик:

*Митюшев Владимир Сергеевич
ООО «Инфотэкс АТ»*

13. Разное.

*Дмитрий Николаевич Лосев –
Председатель Подкомитета по
вагоностроению*

14. Закрытие заседания.

*Дмитрий Николаевич Лосев –
Председатель Подкомитета по
вагоностроению*

**Регламент заседания
Подкомитета по вагоностроению
Комитета по грузовому подвижному составу
НП «ОПЖТ»**

г. Москва, ЦНТИБ ОАО «РЖД»

16 февраля 2016 г.

***Начало в 10.00
окончание в 14.00***

№ п/п	Время	Тема доклада	Докладчик
	9:30-10:00	Регистрация участников	
1.	10:00-10:10	Открытие заседания. Вступительное слово	Председатель Подкомитета Лосев Дмитрий Николаевич
2.	10:10-10:30	Анализ отцепок грузовых вагонов по грению буксового узла. Проблемы и предложения по их решению	ЦВ ЦДИ ОАО «РЖД» Комиссаров Александр Федорович
3.	10:30-10:45	Результаты эксплуатации кассетных подшипников в межремонтный период эксплуатации вагонов постройки АО «НПК «УВЗ»	АО «НПК «УВЗ» Семенов Евгений Юрьевич
4.	10:45-11:00	Результаты эксплуатации кассетных подшипников в межремонтный период эксплуатации вагонов постройки АО «ТВСЗ»	ООО «RAIL1520» Шишов Евгений Викторович
5.	11:00-11:15	Планируемое выбытие кассетного подшипника в ремонт по сроку службы	АО «НПК «УВЗ» Семенов Евгений Юрьевич
6.	11:15-11:35	Конические буксовые подшипниковые узлы СКФ. Опыт эксплуатации, организация восстановительного ремонта и сервиса	ЗАО «СКФ» Никитин Александр Викторович

7.	11:35-12:00	Результаты эксплуатации кассетных подшипников Бренко. Обратный запас кассетных подшипников на сети, количество неисправных и организация их ремонта	«ЕПК-Бренко» Балмочных Андрей Анатольевич ООО «ТД ЕПК» Байгулов Михаил Алиевич
8.	12:00-12:20	Эксплуатация кассетных буксовых подшипников Тимкен. Анализ данных системы КАСАНТ	ООО "Тимкен-Рус Сервис Компани" Горохов Михаил Владимирович
9.	12:20-12:30	Подготовка ремонтной базы для организации ремонта колесных пар с нагрузкой 25 тонн на ось и кассетных подшипников на сети	ОАО «ВРК-2» Сапетов Михаил Владимирович
10.	12:30-12:45	Опыт работы систем диагностики буксовых узлов грузовых вагонов на Западно-Сибирской ж.д. Предложения по совершенствованию диагностических систем	Западно-Сибирская ж.д. Дмитриенко Николай Николаевич
11.	12:45-13:00	Результаты опытного внедрения обновленной версии программного обеспечения КТСМ-02 на сети РЖД. Возможность определения типа подшипника буксовых узлов	ЦВ ЦДИ ОАО «РЖД» Гондоров Виталий Алексеевич
12.	13:00-13:15	Алгоритмы обнаружения перегретых букс средствами теплового контроля типа КТСМ-02 и проблемы распознавания кассетных буксовых узлов	ООО «Инфотэкс АТ» Митюшев Владимир Сергеевич
13.	13:15-13:30	Разное	Председатель Подкомитета Лосев Дмитрий Николаевич
	13:30-13:45	Подведение итогов. Закрытие заседания.	Председатель Подкомитета Лосев Дмитрий Николаевич