


**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии,  
Начальник департамента  
конструкторских разработок и  
исследований  
ООО «Уральские локомотивы»

  
\_\_\_\_\_ **В.В. Брексон**

«16» ноября 2012

**А К Т**  
**приемочной комиссии**

**по приемке результатов опытно-конструкторских работ  
«Разработка блока тормозного оборудования 040»**

ОАО МТЗ ТРАНСМАШ

16.11.2012

Приемочная комиссия, назначенная приказом Генерального директора ОАО МТЗ ТРАНСМАШ от 14 ноября 2012г. № 188, провела приемку результатов опытно-конструкторских работ «Разработка блоков тормозного оборудования 040» (далее – БТО 040).

**Комиссия рассмотрела представленные ОАО МТЗ ТРАНСМАШ:**

1. Техническое задание «На разработку базового образца блока тормозного оборудования 040».
2. Опытный образец БТО 040 (заводской номер 001.10.12).
3. Комплект рабочей конструкторской документации БТО 040.
4. Проект технических условий ТУ 3184-123-05756760-2012 «Блоки тормозного оборудования 040».

5. Проект руководства по эксплуатации 040.000 РЭ «Блок тормозного оборудования 040».

6. Программу и методику предварительных испытаний «Блок тормозного оборудования 040».

7. Акт № 11/07-11-2012 по результатам предварительных испытаний БТО 040.

8. Протокол № 11/07-11-2012 по результатам испытаний БТО 040.

9. Программу и методику приемочных испытаний «Блок тормозного оборудования 040».

**Комиссия считает:**

1. Разработанный образец БТО 040 (заводской номер 001.10.12) соответствует требованиям технического задания.

2. Представленная рабочая конструкторская документация БТО 040 соответствует требованиям ЕСКД.

3. Объем проведенных предварительных испытаний опытного образца БТО 040 (заводской номер 001.10.12) достаточен для приемки результатов опытно-конструкторских работ.

4. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ обладает необходимым и достаточным оборудованием и технологией для производства установочной серии БТО 040.

**Комиссия решила:**

1. Зачесть результаты предварительных испытаний БТО 040 в качестве приемочных.

**Комиссия рекомендует:**

1. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ разработать и согласовать с ООО «Уральские локомотивы» таблички, информирующие о положениях рукояток переключателей режимов работы воздухораспределителей (порожний, средний, гружёный, равнинный, горный, короткосоставный, длинносоставный, положение ускорителя: вкл, выкл).

2. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ согласовать с ООО «Уральские локомотивы» и ООО «НПО САУТ» протокол обмена информацией БТО 040 с системой управления локомотивом.

3. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ разработать и представить ООО «Уральские локомотивы» стенд для проведения входного контроля БТО 040. Срок: май 2013г.

4. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ направить информационное письмо о созданном БТО 040 заинтересованным организациям.

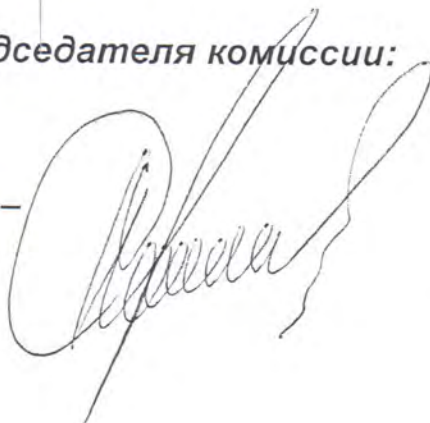
5. Присвоить комплекту рабочей конструкторской документации БТО 040 литеру О<sub>1</sub>.

6. Проекты технических условий ТУ 3184-123-05756760-2012 «Блоки тормозного оборудования 040» и руководства по эксплуатации 040.000 РЭ «Блок тормозного оборудования 040» согласовать установленным порядком.

7. ОАО МТЗ ТРАНСМАШ изготовить установочную серию БТО 040 в количестве 200 шт.

**Заместитель председателя комиссии:**

Первый заместитель  
генерального директора –  
технический директор  
ОАО МТЗ ТРАНСМАШ



**С.И. Афанасьев**



**Члены комиссии:**

Начальник отдела новых  
локомотивов Департамента  
технической политики  
ОАО «РЖД»



К.В. Иванов

Заместитель начальника  
технической службы –  
начальник производственно-  
технического отдела Дирекции -  
филиала ОАО «РЖД»



И.Ю. Рудышин

Заместитель заведующего  
лабораторией отделения  
Автотормозные системы  
ОАО «ВНИИЖТ»



Н.М. Волуйский

Ведущий конструктор  
ПКБ ЦТ – филиала ОАО «РЖД»



А.Е. Баш

Руководитель сектора  
пневматических и  
гидравлических систем  
ООО «Уральские локомотивы»



А.Н. Юровских

Старший инспектор-приемщик  
заводской ЦТА ОАО «РЖД»



П.А. Калитин

Генеральный конструктор  
ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, к.т.н.



С.Г. Чуев

Первый заместитель гене-  
рального конструктора  
ОАО МТЗ ТРАНСМАШ



С.А. Популовский

Заместитель генерального  
конструктора по новым тор-  
мозным системам  
ОАО МТЗ ТРАНСМАШ



П.М. Тагиев