

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОВ «Райз-Схід»

Щербак Ю.П.

« _____ » _____ 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ПАО «ПААЗ»

Литовченко А.П.

« _____ » _____ 2018г.

АКТ

о результатах эксплуатационных испытаний системы

регулирования давления (СРД) в шинах

Настоящий Акт составлен о том, что:

- консультантом по перспективному проектированию и маркетингу Зеленским С.Н. и слесарем ИЛ Рень В.А., представляющих ТД «ПААЗ» в присутствии начальника мехотряда Осаулко А.Н. при помощи комплекта монтажного на тракторе « John Deer 8310R» был произведен монтаж комплекта частей системы регулирования давления согласно спецификации 12.2947000 и установки компрессорной 12.3509000;
- система СРД отработала 211 часов в условиях полевых работ (культивация), повреждений элементов СРД (обрывов, перетираний трубопроводов и т.п.) при эксплуатации не выявлено, подводные головки после вышеуказанного пробега герметичны, при движении по неровной поверхности имеет место легкое касание подводной трубы и капота:
- при помощи GPS навигатора и on-line контроля расхода топлива был произведен замер пройденного пути и расхода топлива;

- на основании произведенных замеров был рассчитан удельный (на единицу пробега) расход топлива без активации СРД и с активацией СРД;

- результаты расчетов показали экономию топлива при активации СРД в среднем 10%;

- время выпуска воздуха из шин с величины давления 2,4 кгс/см² до 1,8 кгс/см² составляет 9 мин 20с, время выпуска с 2,4 кгс/см² до 1,6 кгс/см² – 60 мин, время накачки с 1.6 кгс/см² до 2,4 кгс/см² от штатного компрессора – 8 мин, от компрессорной установки 12.3509000 – 20 мин.

Примечание: штатный компрессор WABCO 4111410030

- для выполнения требований по габариту при движении по дорогам общего пользования подводы к колесам выполнят быстросъемными и быстроподключаемыми.

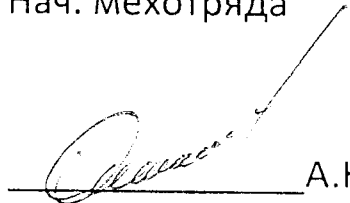
Подписи:

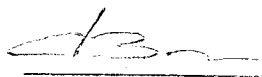
от ТОВ «Райз-Схід»

от ПАО «ПААЗ»

Нач. мехотряда


Консультант по перспективному проектированию и маркетингу

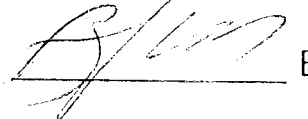

А.Н. Осаулко


С.Н. Зеленский

Водитель

Слесарь ИЛ


Н.Н. Яременко


В.А. Рень

Инженер навигационных

систем


Д.С. Костюк