



Металлоинвест
Михайловский ГОК

УТВЕРЖДАЮ

Начальник АТУ

 И.Л. Крюков

02.11.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГЕРМЕТИКА KEVLON.

г. Железногорск

«02» ноября 2021 г.

Основание применения: автосамосвал с гаражным номером №48 осуществлял частые подкачки шин на ремонтной площадке в карьере РУ для доведения до рабочего давления воздуха передних колес размером 33.00xR51.

Тип и марка транспортного средства: **карьерный автосамосвал БелАЗ 7513**

Грузоподъемность: 130тн

Гаражный номер: **48** Заводской номер шины Michelin XDR3 B4 №CVB0008M4A, CVB0006M6A

Пробег с начала эксплуатации - 27063,09 км.

Дата закачки герметика: **15.10.2021 г.** Объем герметика: **25 литров (100% от рекомендуемого)**

Давление воздуха в шине перед началом испытаний: **8.0 атм**

Период	Время подкачки, час
01.10. – 15.10.2021	5,27
15.10. – 31.10.2021	0

*данные взяты из сводки «Учет использования основного оборудования»

По данным ежедневного мониторинга давления воздуха в шине в период с 15.10.2021 по 31.10.2021 давление воздуха в шинах не изменяется.

Заключение: Герметик для шин KEVLON OFF ROAD подтверждает заявленные производителем показатели, а именно устраняет утечки воздуха в КГШ и рекомендуется к использованию в крупно-габаритных шинах.

Главный специалист СЭ

Ведущий специалист СРБС



С.И. Таранов

А.Ю. Чекин