

№

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200\_\_

### ОТЗЫВ

ООО Научно – производственное предприятие «Томская Электронная Компания» в 2006г. в составе Линии Выходного Контроля №2 КБЦ ОАО «НТМК» изготовила, поставила и запустила в эксплуатацию Установку Магнитолюминисцентного Контроля железнодорожных колес УМКК -1. По итогам проведения испытаний, УМКК -1 подтвердила гарантийные показатели, а также полное соответствие проектным решениям и условиям контракта.

В части производительности установка подтвердила производительность 175 000 колес в год, что соответствует 50 % проектной мощности ЛВК 2. Приемочная комиссия в составе представителей ОАО «РЖД» подтвердила полное соответствие УМКК – 1 требованиям ГОСТ 21105 и РД 32.144.

Установка УМКК -1 внесена в реестр средств измерений допущенных к применению в ОАО «РЖД».

В 2011г. с целью подтверждения соответствия УМКК -1 новым требованиям ОАО «НТМК» были проведены повторные испытания, которые показали, что УМКК- 1 полностью соответствует условиям контракта и проектным решениям.

При запуске установки УМКК – 1, ОАО «НТМК» получил современный комплекс, позволяющий повысить качество выпускаемой продукции.

Поставленная ООО НПП «ТЭК» установка УМКК – 1 позволяет вести приемку железнодорожных колес в автоматическом режиме с использованием современной системы машинного зрения, а так же интеллектуального программно математического комплекса. Данный комплекс позволяет избежать необходимости нахождения дефектоскопистов в магнитном поле.

Хочется отметить высокий уровень организации работ, а так же профессионализм и сплоченность коллектива компании, участвующего в реализации проекта.

Руководство ОАО «НТМК» выражает благодарность работникам ООО НПП «ТЭК» за плодотворную совместную работу позволившую реализовать поставленные цели в полном объеме.

Главный инженер ОАО «НТМК»



С.В. Филатов