



«18» 03 2008 г. № 4000/2228
на № от 200 г.

РФ, г. Екатеринбург,
ООО «Авитек-Плюс»,
Директору г-ну Семенову И.,
Факс: +(343) 379-65-40
Копия на e-mail:
avitec@avitec.ru

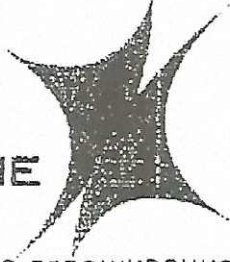
отзыв

о работе товарных весов АВП-Т-30Д

На Аксуском заводе ферросплавов с сентября месяца 2005 года эксплуатируются 2 комплекта противоударных товарных весов для взвешивания производственных грузов с применением мостовых кранов. Весы АВП-Т-300 установлены, поставлены, смонтированы и введены в эксплуатацию силами ООО "Авитех-Плюс" (Россия, г. Екатеринбург).

Весы ВП-Т-30-Д имеют ряд конструктивных особенностей, положительно влияющих на их эксплуатационных характеристиках. Так, весы имеют несколько степеней защиты от ударных нагрузок, полностью исключающих разрушение датчиков при значительных динамических нагрузках. Результаты наблюдений за функционированием весов в течение вышеупомянутого срока позволяют сделать вывод о стабильности и воспроизводимости результатов измерений в условиях действующего производства. Весы отличают неприхотливость в обслуживании и не требуют дополнительных материальных затрат эксплуатацию.

Весы снабжены программным обеспечением, которое имеет широкий набор настроек и сервисных функций. В отличие от программного обеспечения весов других производителей, оно позволяет получить ряд дополнительных характеристик взвешиваемого груза и параметров работы весов, которые значительно облегчают работу оператора. Установленное на весах специальное программное обеспечение



KAZCHROME

полностью исключает влияние "человеческого фактора" на процесс взвешивания и учета грузов.

Профессиональный уровень работников ООО "Авитек-Плюс" и качество выпускаемой им продукции полностью соответствуют современным требованиям. Предприятие является надежным партнером нашего завода уже в течение многих лет. Аксуский завод ферросплавов продолжает внедрять товарные весы АВП-Т-30 в технологические цеха завода по линии модернизации весового оборудования: замена морально устаревших автовесов типа 5002РС-30ц136.

Выпускаемые ими весы типа АВП-Т могут быть рекомендованы к внедрению в Республике Казахстан, особенно для эксплуатации в сложных технологических условиях.

И.о. заместителя директора
по производству и экологии



Прокопьев Л.Я.