

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО МЕСТУ УСТАНОВКИ ВАГОННЫХ ВЕСОВ

1. Реквизиты

Предприятие: _____
(Наименование предприятия)

(Почтовый адрес предприятия)

Ф.И.О. _____

Должность: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

2. Информация о грузе

Дайте краткую характеристику взвешиваемых грузов (сыпучие, жидкие, твердые и т.п.)

3. Информация о способе взвешивания:

Взвешивание в движении;

Поосное;

Потележечное;

4. Определение веса пустых вагонов:

По трафарету;

Взвешиванием.

Другой способ (опишите) _____

5. Информация об эксплуатации

Опишите типичный ж/д состав (например: груженные и порожние вагоны перемешаны, локомотив толкает или тянет состав и т.д.). Сообщите тип (модель) эксплуатируемых локомотивов и вагонов (цистерн).

6. Описание подвижного состава и технологии взвешивания

Если используются специальные локомотивы или вагоны (цистерны), приложите эскиз с геометрическими размерами межосевых расстояний, укажите вес и грузоподъемность. Если используются другие средства протяжки подвижного состава (например лебедка или что-либо другое), укажите min и max скорости перемещения.

7. Направление движения при взвешивании:

- Одностороннее;
 Двухстороннее.

Среднее число вагонов, взвешиваемых за сутки _____

8. Место установки весов (Приложение №1) _____

Выкопировка из плана местности, если ее нет, подготавливается

_____ подписанный руководителем предприятия эскиз

Длина весового участка, м _____

Длина прямолинейного участка подходного пути до/после весов, м _____

Примечание: На местности измерения производить рулеткой.

Участок, где предполагается установка весов

- Электрифицированный; (наличие тяговых токов для прохождения электровозов и системы СЦБ)
 Не электрифицированный.

9. Геологические данные по исследованию грунта в месте установки ГПУ (Приложение №2)

_____ при отсутствии данных проектирование фундамента производится из расчета на самые слабые грунты

или данные по дефектоскопии существующего фундамента (Приложение № 3) _____

_____ при отсутствии Акта дефектоскопии фундамента проектирование производится как для вновь строящегося фундамента

10. Характеристика балластной призмы под ГПУ:— вид балласта _____
Документ (паспорт или сертификат) о качестве используемого щебня для балласта, при отсутствии описать после визуального осмотра

— толщина балластного слоя _____

11. Характеристика рельсов, крепления рельсов к шпалам и тип противоугонов:

— тип рельсов _____

— тип крепления _____

— тип шпал _____

— тип и число противоугонов _____

Примечание: Обследование производится визуально.**12. Характеристики пути на весовом участке**

— профилограмма пути (Приложение № 4):

— разность высот головок рельсов на весовом участке и на подходном пути, мм _____ макс.

— перепад уровней головок рельсов на стыках, мм _____

— величина уклонов на весовом участке _____

— величина уклонов на подходном участке _____

— величина зазоров на стыках рельсов в весовой зоне мм (max/min) _____

— отклонения ширины колеи, мм (max/min) _____

Примечание: Измерения производить при помощи нивелира, линейки и путеизмерительного шаблона.

Результаты внешнего осмотра пути: _____

Дать краткую аннотацию общего состояния ж/д пути на месте

установки весов с перечнем предполагаемых мероприятий по приведению ж/д в соответствие с

требованиями Инструкции по монтажу и текущему содержанию ж/д путей «Введение», п.1; п2)

13. Расстояние от ГПУ до операторской

Необходима ли компьютерная база данных о взвешиваемой продукции и печать транспортных накладных, отчетов и т.д., если да — получить образец бланков по каждому документу и пожелания по хранению и передаче информации (на дискете, по модему или что-либо другое)

14. Исполнение компьютера:

- Обычный
 Промышленного исполнения

15. Условия установки весов:

Место установки	Категория среды по ПУЭ	Агрессивность среды	Температурный диапазон
Грузоприемное устройство			
Вторичный прибор	Отапливаемое помещение	Нормальная	Отсутствует
			+10 - + 35 ° С

16. Дополнительные требования:

16.1 При использовании существующей весовой платформы предоставляется Акт дефектоскопии металлоконструкции существующих весов, и разрешение на ее дальнейшую эксплуатацию (**Приложение № 5**):

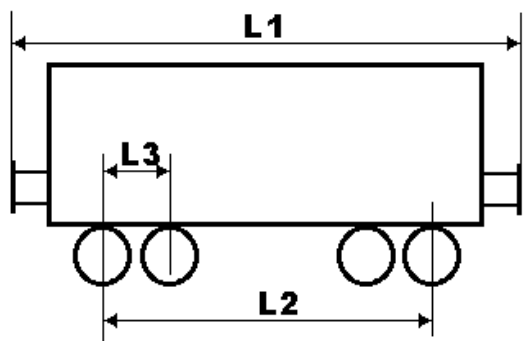
При отсутствии Акта изготавливается новая металлоконструкция

Приложения:

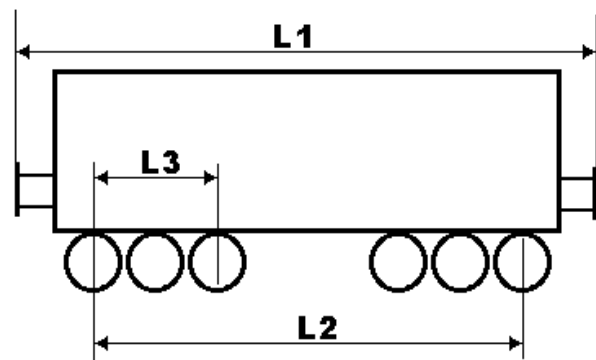
—
—
—
Подпись

_____ (_____)

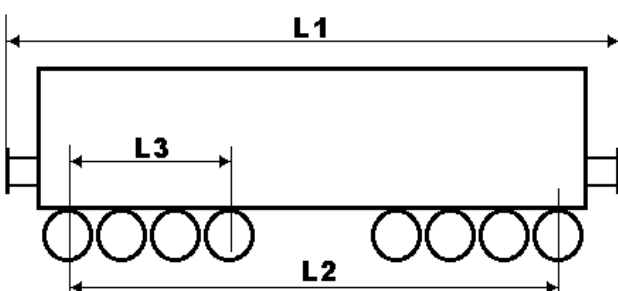
Заполненный опросный лист вышлите по нашим реквизитам:
02099 г. Киев, ул. Бориспольская, 7.
Тел./Факс: +380(44) 566-05-05, 567-30-05, 360-72-22, 360-74-44.
E-mail: mail@metroves.com.ua
admin@metroves.com.ua

РАЗМЕРЫ ВАГОНОВ


ТИП	L1	L2	L3
полувагон	13980	10500	1850



ТИП	L1	L2	L3



ТИП	L1	L2	L3