

ПАТ «Дніпровський меткомбінат»
 підприємство, організація

Ідентифікаційний код з ЄДРПОУ 05393043

драг. метали: відсутні
 Типова форма № 03-6 0. Б. Кошар
 Затверджена наказом Міністерства
 України від 29.12.95 р. № 352

Код за УКУД _____

ІНВЕНТАРНА КАРТКА 5875
 обліку основних засобів

| | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Бухгалтерський запис (акт, накладна) | | Первісна вартість всіх об'єктів |
| дата | номер | |
| <u>12.2019</u> | <u>776/1</u> | <u>2 248 821,57</u> |

Ваги вагонні КОДА В ТВС-200-6,5/5,0/5,0

повне найменування та призначення об'єкта

ТОВ «КОДА», Україна

найменування заводу-виготовлювача

ч. 449/18.2-ТХ ТОВ «ОЛІТЕКПРОЕКТ»

модель, тип, марка

| Цех, відділ, дільниця, лінія | Рахунок, суб-рахунок | Код, аналітичного обліку | Первісна, (балансова) вартість | Код | | | Норма амортизаційних відрахувань | | Поправочний коефіцієнт | Устаткування | | Акт про введення в експлуатацію | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------------|-------|----|
| | | | | Рахунок і об'єкта аналітичного обліку (для віднесення амортизаційних відрахувань) | норми амортизаційних відрахувань на | | на повну відбудову | на капітальний ремонт | | вид | код | дата | номер | |
| | | | | | повне відновлення | Капітальний ремонт | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| <u>081629</u> | <u>10</u> | <u>10403</u> | <u>2 248 821,57</u> | | | | | | | Прилади та пристрої для виміру | 311100 | | | |

| Номер | | | Сума зносу за даними переоцінки на 20__ р. або за документами придбання | Рік випуску (побудови) | Дорогоцінні метали | | | Вибуло (передано) | | |
|----------------|-----------------|----------|---|------------------------|--------------------|-----|------|--------------------------------------|-------|-------------------------------|
| інвентарний | заводський | паспорта | | | найменування | вид | маса | бухгалтерський запис (акт, накладна) | | Причина вибуття (переміщення) |
| | | | | | | | | дата | номер | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| <u>0814594</u> | <u>10921018</u> | | | <u>2018</u> | | | | | | |

Джерело придбання (фінансування) власні кошти комбінату

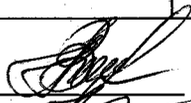
(для державних підприємств)

| Добудовування, доукомплектування, модернізація, індексація | | | | РЕМОНТ (бухгалтерський запис) | | | | | | | |
|--|-------|-------------------|------|-------------------------------|-------|-------------------|------|------|-------|-------------------|------|
| дата | номер | інвентарний номер | сума | дата | номер | інвентарний номер | сума | дата | номер | інвентарний номер | сума |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Коротка індивідуальна характеристика об'єкта

| Найменування конструкторських елементів та інших ознак, що характеризують об'єкт | Матеріали, розміри та інша відомість | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | Основний об'єкт | Найменування найважливіших пристроїв, обладнань та приладдя, що відносяться до основного об'єкта | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Загальна вага - 14,078т | Ваги вагонні КОДА В ТВС-200-6,5/5,0/5,0 (1 к-т) | <p>В складі: робочі станції, електрообладнання і програмного обладнання ст. Конвертерна. Призначені для виміру ваги залізно-дорожніх вагонів, цистерн з рідким вантажем в статичному неавтоматичному режимі з індикацією маси на цифровому пристрої виводу інформації (моніторі ПК), в складі трьох вантажно-приемних пристроїв з максимальною вантажопідйомністю - 200т, розміщені на 4-му стаціонарному шляху станції «Конвертерна»; клас точності вагів – III, кордони допустимої похибки під час експлуатації: від 100т до 150т дорівнюють ± 150кг; напруження - 187±242В, номінальна частота – 50Гц; ступінь захисту: датчику – IP68; БОС – IP54; час безперервної роботи – 16ч; час виводу інформації під час роботи – не більш 5с, клас захисту від враження електричним током – I, швидкість руху транспортних засобів без зваження – не більше 25 км/год.</p> <p>Габаритні розміри: 18500x3000x985мм.</p> | | | |
| | | | | | |

Картку заповнив _____ інженер ВВ УКБ
 прийняв _____ посада _____
 _____ DB913
 _____ посада _____
 « _____ » _____ 20 19 р.


 _____ підпис
 _____ підпис

_____ А.В. Лісова
 _____ ім'я, по батькові, прізвище

 _____ ім'я, по батькові, прізвище