

Акт № 1

1. На определение массы металлолома от списания НМПЗ: «ТРУБА 09Г2С 273*8 2-ППУ-ПЭ ГОСТ30732-20»

Описание:

Труба диаметром 273 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Толщина стенки принимается условно 8 мм. Принимаем расчет в соответствии с калькуляцией расчета веса проката стальной трубы ДУ 273, стенка 8 мм. Удельный вес составляет 36,6 кг/пм. Общая длина кусков трубы составляет 66,83м

$66,83 \times 36,6 = 2446 \text{ кг}$

Выход металлолома черных металлов 5А составляет 2,446 т

2. На определение массы металлолома от списания НМПЗ: «ОТВОД СТ 273*8 90° 1-ППУ-ПЭ ГОСТ30732-06» - 10шт

Описание:

Отвод диаметром 273 с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой, толщина стенки 8мм. Производим расчет в соответствии с калькуляцией расчета веса проката стальной трубы ДУ 273, стенка 8мм., удельный вес 36,6 кг/пм., длина отвода 2 п.м. Общий вес отвода без оболочки $36,6 \text{ кг} \times 2 \text{ п.м.} = 73,2 \text{ кг}$. Всего отводов СТ 273*8 90° 1-ППУ-ПЭ ГОСТ30732-06 - 10 шт:

$73,2 \text{ кг} \times 10 \text{ шт.} = 732 \text{ кг}$.

Выход металлолома черных металлов 5А составляет 0,732 тн.

Примечание:

1. Замеры проводились в присутствии комиссии

2. Фото прилагается

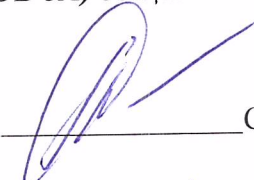
3. Место хранения: ЦС_1РТС

Решение: Принять на баланс ООО «НТСК» лом металлический

(код SAP 2000087759 ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ 5А) общим весом 3,178 Т.

Председатель комиссии:

Начальник района 1РТС


 С.В. Лобачев

Члены комиссии:


Начальник ОУМТР ООО "НТСК"

 Д.Н. Ефимова

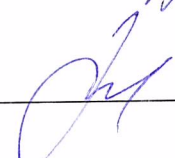
Начальник отдела безопасности на тепловых сетях ООО "НТСК"

 А.Е. Квашин

Главный специалист службы технического надзора ООО "НТСК"

 О.В. Оборина

Ведущий инженер
группы по зданиям и сооружениям ООО "НТСК"

 И.С. Бойко