

Акт № 1

1. На определение массы металлолома от списания НМПЗ: «ЭЛЕМЕНТ КОНЦ СТ20 720*10 ППУ» б/у**Описание:**

Элемент концевой, диаметром 720 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Толщина стенки принимается условно 10 мм. Принимаем расчет в соответствии с калькуляцией расчета веса проката стальной трубы ДУ 720, стенка 10 мм. Удельный вес составляет $175,09 - (30\% \text{ износ}) = 145,09 \text{ кг/пм}$. Длина концевого элемента составляет 4,20 пм. Вес одного концевого элемента составляет: $145,09 \text{ кг/пм} \times 4,2 \text{ пм} = 609 \text{ кг}$

Всего ЭЛЕМЕНТ КОНЦ СТ20 720*10 ППУ б/у – 2 шт.

$609 \times 2 = 1218 \text{ кг}$

Выход металлолома черных металлов 5А составляет **1,218 т.н.**

2. На определение массы металлолома от списания НМПЗ: «КОМПЕНСАТОР СКУ СТ700 ППУ-ПЭ» б/у**Описание:**

КОМПЕНСАТОР СКУ, диаметром 720 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Толщина стенки принимается условно 10 мм. Принимаем расчет в соответствии с калькуляцией расчета веса проката стальной трубы ДУ 720, стенка 10 мм. Удельный вес составляет $175,09 - (30\% \text{ износ}) = 145,09 \text{ кг/пм}$. Длина компенсатора составляет 3,7 пм. Вес одного концевого элемента составляет: $145,09 \text{ кг/пм} \times 3,7 \text{ пм} = 536,8$

Всего КОМПЕНСАТОР СКУ СТ700 ППУ-ПЭ б/у - 2шт

$536,8 \times 2 = 1073 \text{ кг}$

Выход металлолома черных металлов 5А составляет **1,073 т.н.**

3. На определение массы металлолома от списания НМПЗ: «ТРУБА 720*10 ППУ-ПЭ»**Описание:**

Труба диаметром 720 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой 10 мм. Толщина стенки принимается условно 10 мм. Принимаем расчет в соответствии с калькуляцией расчета веса проката стальной трубы ДУ 720, стенка 10 мм. Удельный вес составляет $175,09 - (30\% \text{ износ}) = 145,09 \text{ кг/пм}$. Общая длина кусков трубы составляет 35 м

$145,09 \times 35 = 5078 \text{ кг}$

Выход металлолома черных металлов 5А составляет **5,078 т.н.**

Примечание:

1. Замеры проводились в присутствии комиссии
2. Фото прилагается
3. Место хранения: склад 2РТС ул. Большая 256к3

Решение: Принять на баланс тепловые сети АО «СГК-Новосибирск» Филиал Тепловые сети» лом металлический

(код SAP 2000087759 ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ 5А) общим весом 7,369 т.н.

Председатель комиссии:

Начальник 2РТС
(по согласованию)


_____ О.В. Брыдня

Члены комиссии:

Начальник ОУМТР
(по согласованию)


_____ Д.Н. Ефимова

Начальник отдела по ОБ на ТС
(по согласованию)


_____ А.Е. Квашнин

Главный специалист службы технического
надзора
(по согласованию)


_____ О.В. Оборина

Ведущий инженер ОППР
(по согласованию)


_____ И.С. Бойко