

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Инструкция по формированию норм расхода черных металлов



- ★ Корпоративный стандарт № НД-0244/2015/2. Формирование норм расхода черных металлов при производстве продукции на заводах группы ТМК.
- ★ Устанавливает единые корпоративные правила формирования норм расхода черных металлов при производстве продукции.

Методическое и программное обеспечение



Промышленный продукт
разработан в ОАО РосНИТИ
Адрес: Россия, 644119, г. Челябинск, ул. Инженерская, 30
Область: Челябинская область
Производитель: ОАО РосНИТИ
Идется службой информации производств Группы ТМК

ПАО Северский трубный завод ТПА с непрерывным станом FQM

Нормирование расхода черных металлов в производстве труб

Трубы нефтяногазопроводные и общего назначения	Трубы обсадные	Трубы мурфольевые и муфты к обсадным трубам
Настройка выходной формы	Восстановление базы данных	ВЫХОД

- ★ Методическое и программное обеспечение расчета расходных коэффициентов, норм расхода, структуры отходов и потерь металла при производстве труб и комплектующих изделий для ПАО «СТЗ», ПАО «СинТЗ», АО «ВТЗ», ПАО «ТАГМЕТ», АО «ОМЗ».

Формирование профиля изделия по трубе / расчеты норм расхода

Тип трубы: Труба нефтяногазопроводная и общего назначения / Труба обсадная / Труба мурфольевая и муфта к обсадным трубам

Диаметр	Длина	Материал	Масса металла, кг	Масса металла, кг	Масса металла, кг	Масса металла, кг	Масса металла, кг	Масса металла, кг	Масса металла, кг
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	100,0
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	113,80
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	6,90
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	26,96
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	41,12
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	30,16
15,00	30,00	Нефтегаз	30,97(473)	0,0	119,12	0,0	0,0	0,0	31,20

- ★ Методическое и программное обеспечение определения загрузки технологического оборудования цехов и агрегатов для ПАО «СТЗ», ПАО «СинТЗ», АО «ВТЗ», ПАО «ТАГМЕТ».

- ★ Разработанные инструменты используются в целях установления норм и нормативов расхода ресурсов, часовых производительностей, показателей формирования себестоимости продукции.

