



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

МАШИНЫ ТЯГОДУТЬЕВЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.473-87

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Система показателей качества продукции**МАШИНЫ ТЯГОДУТЬЕВЫЕ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Forced draft machines. Index nomenclature

ГОСТ**4.473—87**

ОКП 31 1341, 31 1342, 51 4292, 69 3756

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества тягодутьевых машин, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой группы (ТЗ на НИР), государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН

1.1. Номенклатура показателей качества тягодутьевых машин и характеризуемые ими свойства приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

- 1.1. Показатели функциональные и технической эффективности
- 1.1.1. Производительность на всасывании, м³/ч
- 1.1.2. Полное давление, Па (кгс/м²)
- 1.1.3. Плотность перемещаемой среды при заданных давлении и температуре на всасывании, кг/м³
- 1.1.4. Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, °С
- 1.1.5. Предельная запыленность (примесь) перемещаемой среды при нормальных условиях, г/м³ (мг/м³)
- 1.1.6. Потребляемая мощность, кВт
- 1.1.7. Диапазон регулирования, %
- 1.1.8. Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)
- 1.2. Конструктивные показатели
- 1.2.1. Масса (без электродвигателя), кг
- 1.2.2. Диаметр рабочего колеса, м

Q	Агрегатируемость
P _в	Давление на газо- или воздуховоды
ρ	—
t	—
μ	—
N	Энергетические возможности машины
—	Маневренность
n	»
M	Материалоемкость
D	—

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

- 2.1. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), ч
- 2.2. Установленный срок службы до капитального ремонта (ГОСТ 27.002—83), лет
- 2.3. Средний ресурс до замены рабочих колес диаметром 0,3—1,25 м или лопаток рабочих колес большего диаметра при рабочей частоте вращения, ч (устанавливается с учетом абразивности и фракционного состава пыли)
- 2.4. Полный назначенный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет
- 2.5. Удельная суммарная трудоемкость ремонтов, нормо-ч/год

T _у	Безотказность
T _{к.р}	Долговечность
T _р	»
T _{сл.п.и}	»
S _р	Надежность в целом

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

3.1. Максимальный КПД, %	η	Экономичность по расходу электроэнергии
3.2. Средневзвешенный КПД, %: при односкоростном двигателе при двухскоростном двигателе	$\eta_{срв}$	Экономичность по расходу электроэнергии

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Уровень звука на расстоянии 1 м от корпуса машины при наличии звукоизоляции или теплоизоляции, дБА	L_{KA}	Соответствие слуховым возможностям человека
4.2. Суммарный критерий шума на всасывании, дБ	$L_{Σвс}$	То же
4.3. Суммарный критерий шума на нагнетании, дБ	$L_{Σнагн}$	»

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

5.1. Удельная металлоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг/кВт	m	Экономичность по расходу металла на изготовление изделия
5.2. Удельная средняя суммарная трудоемкость, нормо-ч/кВт	$S_{\text{и}}$	Трудоемкость
5.3. Удельная энергоемкость (ГОСТ 14.205—83), кВт·ч/кВт	\mathcal{E}	Экономичность по расходу электроэнергии на изготовление изделия
5.4. Удельная средняя суммарная трудоемкость технических обслуживаний, нормо-ч/ч	$S_{\text{т.о}}$	—

6. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

6.1. Габаритные размеры транспортных блоков, мм: длина ширина высота	l b h	Приспособленность к транспортабельности
---	-------------------	---

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
7.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{\text{пр}}$	Унификация
7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
8.1. Показатель патентной чистоты	$P_{\text{п.ч}}$	Конкурентоспособность
8. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ		
9.1. Способ регулирования	—	Маневренность
9.2. Сейсмостойкость	—	Прочность
9. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		

Примечание. Полужирным шрифтом выделены основные показатели качества.

1.2. Алфавитный перечень качества тягодутьевых машин приведен в справочном приложении 1; методы определения некоторых показателей качества приведены в справочных приложениях 2—6.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН

2.1. Перечень основных показателей качества:

производительность на всасывании;

полное давление;

плотность перемещаемой среды при заданных давлении и температуре на всасывании;

пределная температура перемещаемой среды на всасывании;

пределная запыленность (примесь) перемещаемой среды при нормальных условиях;

масса;

установленная безотказная наработка;

установленный срок службы до капитального ремонта;

средний ресурс до замены рабочих колес диаметром 0,3—1,25 м или лопаток рабочих колес большего диаметра при рабочей частоте вращения;

максимальный КПД;

средневзвешенный КПД;

уровень звука на расстоянии 1 м от корпуса машины при наличии звукоизоляции или теплоизоляции.

2.2. Применяемость показателей качества тягодутьевых машин по однородным внутривидовым группам продукции приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя		Вентиляторы							Дымососы						
		1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	1.1.6.	1.1.7.	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	1.1.6.	1.1.7.
1.1.1. Производительность на всасывании, M^3/q	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.2. Полное давление, Па (kg/cm^2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.3. Плотность перемещаемой среды при заданных давлении и температуре на всасывании, kg/m^3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.4. Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, $^{\circ}C$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.5. Предельная запыленность (примесь) перемещаемой среды при нормальных условиях, g/m^3 (mg/m^3)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	±
1.1.6. Потребляемая мощность, кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	±
1.1.7. Диапазон регулирования, %	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±

Продолжение табл. 2

Наименование показателя		Вентиляторы						Дымососы					
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.8. Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
1.2.1. Масса (без электродвигателя), кг	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
1.2.2. Диаметр рабочего колеса, м	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
2.1. Установленная безотказная наработка, ч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
2.2. Установленный срок службы до капитального ремонта, лет	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
2.3. Средний ресурс до замены колес диаметром 0,3—1,25 м или лопаток рабочих колес большого диаметра при рабочей частоте вращения, ч	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—
2.4. Полный назначенный срок службы, лет	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	—

Продолжение табл. 2

Наименование показателя		Дымососы						
Вентиляторы		Дымососы						
2.5. Удельная суммарная трудоемкость ремонта, нормо-ч/год		+ + + + + + + + +						
3.1. Максимальный КПД, %		+ + + + + + + + +						
3.2. Средневзвешенный КПД, %:		+ + + + + + + + +						
при односкоростном двигателе								
при двухскоростном двигателе								
4.1. Уровень звука на расстоянии 1 м от корпуса машины при наличии звукоизоляции или теплоизоляции, дБ		+ + + + + + + + +						
4.2. Суммарный критерий шума на всасывании, дБ		+ + + + + + + + +						
4.3. Суммарный критерий шума на нагнетании, дБ		+ + + + + + + + +						

Продолжение табл. 2

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Вентиляторы				Дымососы			
	Дымососы		Вентиляторы		Дымососы		Вентиляторы	
Устойчивое действие при работе в отрицательных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в положительных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в отрицательных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в положительных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде при работе в отрицательных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде при работе в положительных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в пыльной среде	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в пыльной среде при работе в отрицательных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в пыльной среде при работе в положительных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде при работе в вибрационных условиях	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в вибрационных условиях при работе в пыльной среде при работе в вибрационных условиях	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде при работе в вибрационных условиях при работе в вибрационных условиях при работе в отрицательных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивое действие при работе в пыльной среде при работе в вибрационных условиях при работе в вибрационных условиях при работе в положительных температурах	+	+	+	+	+	+	+	+

- 8.1. Показатель падения чистоты
9.1. Способ регулирования
9.2. Сейсмостойкость

Причины. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

2.3. Применимость показателей качества тягодутьевых машин, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, в ГОСТ ОТТ, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Применимость в НТД				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	+
1.1.2	++	++	++	++	++
1.1.3	++	++	++	++	++
1.1.4	++	++	++	++	++
1.1.5	++	++	++	++	++
1.1.6	—	—	—	—	—
1.1.7	—	—	—	—	—
1.1.8	—	—	—	—	—
1.2.1	—	—	—	—	—
1.2.2	—	—	—	—	—
2.1	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—
3.1	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—
4.1	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—
4.3	—	—	—	—	—
5.1	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	—
5.3	—	—	—	—	—
5.4	—	—	—	—	—
6.1	—	—	—	—	—
7.1	—	—	—	—	—
8.1	—	—	—	—	—
9.1	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	—

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН

Давление полное	1.1.2
Диапазон регулирования	1.1.7
Диаметр рабочего колеса	1.2.2
Запыленность (примесь) перемещаемой среды при нормальных условиях предельная	1.1.5
КПД максимальный	3.1
КПД средневзвешенный: при односкоростном двигателе, при двухскоростном двигателе	3.2
Коэффициент применяемости	7.1
Критерий шума на всасывании суммарный	4.2
Критерий шума на нагнетании суммарный	4.3
Масса (без электродвигателя)	1.2.1
Металлоемкость удельная	5.1
Мощность потребляемая	1.1.6
Наработка безотказная установленная	2.1
Плотность перемещаемой среды при заданных давлении и температуре на всасывании	1.1.3
Показатель патентной чистоты	8.1
Производительность на всасывании	1.1.1
Размеры транспортных блоков габаритные: длина, ширина, высота	6.1
Ресурс до замены рабочих колес диаметром 0,3—1,25 м или лопаток рабочих колес большего диаметра при рабочей частоте вращения средний	2.3
Сейсмостойкость	9.2
Способ регулирования	9.1
Срок службы до капитального ремонта установленный	2.2
Срок службы полный назначенный	2.4
Температура перемещаемой среды на всасывании предельная	1.1.4
Трудоемкость ремонтов суммарная удельная	2.5
Трудоемкость средняя суммарная удельная	5.2
Трудоемкость технических обслуживаний средняя суммарная удельная	5.4
Частота вращения	1.1.8
Уровень звука на расстоянии 1 м от корпуса машины при наличии звукоизоляции или теплоизоляции	4.1
Энергоемкость удельная	5.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННОГО КПД

Средневзвешенный КПД характеризует эксплуатационную экономичность данной тягодутьевой машины (ТДМ) при следующих допущениях:

ТДМ работает на постоянный тракт, сопротивление которого ΔP_v изменяется в зависимости от расхода перемещаемой среды Q по закону квадратичной параболы, проходящей через начало координат, и режим максимального КПД (η_{\max}) данной ТДМ. Здесь ΔP_v , Q — сопряженные текущие значения сопротивления и расхода.

Диапазон глубины регулирования составляет $\frac{Q}{Q_{\text{исх}}} \cdot 10^{-1} = 0,9 - 0,5$,

где Q , $Q_{\text{исх}}$ — текущее и исходное значения производительности ТДМ в условиях данного тракта. В соответствии с этим $Q_{\text{исх}}$ определяют по аэродинамической характеристике ТДМ в точке пересечения параболы тракта с предельной для данной ТДМ дроссельной характеристикой. Для ТДМ центробежного типа предельная дроссельная характеристика достигается при полном открытии направляющих аппаратов; для ТДМ осевого типа — при некоторой противокрутке потока перед входом в лопаточную решетку рабочего колеса входным направляющим аппаратом.

Принимается равновероятный график нагрузки ТДМ в выработанном диапазоне глубины регулирования.

С учетом сделанных допущений средневзвешенный КПД определяют по формуле

$$\eta_{\text{срв}} = \frac{\int_{0,6}^{1,0} N_{\pi} \cdot d(Q/Q_{\text{исх}})}{\int_{0,6}^{1,0} N \cdot d(Q/Q_{\text{исх}})}, \quad (1)$$

где $N_{\pi} = \frac{Q \cdot \Delta P_v}{3670} \cdot 100^{-1}$ — текущая полезная мощность, кВт;

N — текущая потребляемая мощность, кВт;

Q — производительность, м³/ч;

P_v — полное давление, кгс/м².

Значение N определяют следующими способами:

непосредственно по мощностной характеристике ТДМ для соответствующих режимов работы на квадратичный тракт;

при наличии графика зависимости эксплуатационного КПД от глубины регулирования — $\eta_{\text{э}} = f(Q/Q_{\text{исх}})$ по формуле

$$N = \frac{N_{\pi}}{\eta_{\text{э}}}.$$

Для определения $\eta_{\text{ср}}$ по формуле (1) необходимо:

на основании аэродинамической характеристики ТДМ для выбранного диапазона глубины регулирования построить график зависимости полезной мощности от глубины регулирования $N_{\pi} = f(Q/Q_{\text{исх}})$ — подынтегральное выражение в числителе формулы (1);

в том же диапазоне глубины регулирования построить график зависимости потребляемой мощности от глубины регулирования $N=f'(Q/Q_{исх})$ — подынтегральное выражение в знаменателе формулы (1);

вычислить площади под кривыми зависимостей $N_{п}=f(Q/Q_{исх})$ и $N=f'(Q/Q_{исх})$ и взять их отношение.

При принятом допущении работы ТДМ на тракт, характеризуемый квадратичной параболой, проходящей через начало координатной системы (Q, P_v), полезная мощность будет изменяться пропорционально кубу расхода, т. е. по закону кубической параболы.

В этом случае формула (1) может быть представлена в виде, позволяющем несколько сократить объем графических построений и аналитических выкладок.

$$\eta_{ср} = \frac{\int\limits_{0,6}^{1,0} Q^3 \cdot d(Q/Q_{исх})}{\int\limits_{0,6}^{1,0} \frac{Q^3}{\eta_{э}} \cdot d(Q/Q_{исх})}. \quad (2)$$

При пользовании формулой (2) необходимо иметь график зависимости $\eta_{э}=f(Q/Q_{исх})$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ СУММАРНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ РЕМОНТОВ

В соответствии с требованиями ГОСТ 27.003—83 и ГОСТ 22952—78 удельную среднюю суммарную трудоемкость ремонтов \bar{S}_p определяют по формуле

$$\bar{S}_p = \frac{S_p}{t}, \quad (3)$$

где S_p — суммарная трудоемкость капитального (к. р) и текущего (т. р) ремонтов, нормо-ч;

t — наработка на отказ, ч.

Значение S_p определяют по формуле

$$S_p = S_{k.p} + S_{t.p}, \quad (4)$$

$$S_{k.p} = S_{k.p}^n + S_{k.p}^h \cdot n', \quad (5)$$

где $S_{k.p}$ — средняя суммарная трудоемкость к. р, нормо-ч;

$S_{k.p}^n$, $S_{k.p}^h$ — средняя суммарная трудоемкость первого планового к. р, непланового к. р, нормо-ч;

$$S_{t.p} = \sum_{i=1}^r S_{t.p_i}^n \cdot n_i + S_{t.p}^h \cdot n', \quad (6)$$

$S_{t.p}$ — средняя суммарная трудоемкость т. р, нормо-ч;

$S_{t.p_i}^n$, $S_{t.p}^h$ — средняя суммарная трудоемкость планового т. р, непланового т. р, нормо-ч;

n' — число неплановых к. р или т. р за период заданной наработки;

n_i — число плановых т. р за период заданной наработки;

r — число видов плановых т. р за период заданной наработки.

Значения $S_{k.p}^n$, $S_{k.p}^h$, $S_{t.p_i}^n$, $S_{t.p}^h$ определяют по формуле (9) справочного приложения 4.

Периодичность проведения плановых ремонтов (параметр n_i) определяют по графикам планово-предупредительных ремонтов предприятий и действующей нормативно-технической документацией на ТДМ. При этом периодичность плановых к. р определяют техническими условиями на ТДМ, настоящим стандартом, а плановых т. р на ГРЭС и ТЭЦ обычно принимают один раз в год. Периодичность неплановых ремонтов, при которых устраняются последствия отказов ТДМ, определяют в результате обобщения опыта эксплуатации ТДМ. На стадии определения нормативных значений показателя S_p допускается в качестве исходных для расчета принимать данные заводских инструкций по ремонту и эксплуатации ТДМ, согласованных с основным заказчиком машин в установленном порядке, без учета затрат времени на неплановые ремонты.

Для определения значений t_{fl} в формуле (9) справочного приложения 4 используют данные ремонтных документов потребителя ТДМ.

Результаты обобщения исходных данных по номенклатуре ремонтных работ, числу исполнителей и расчетов затрат времени на выполнение этих работ сводятся в табл. 3.

Таблица 3

Номенклатура ремонтных работ	Число ремонтников $\sum_{f=1}^F$	Продолжительность работы бригады $\sum_{l=1}^L t_{fl}$	Средняя суммарная трудоемкость ремонтных работ $S_{k.p}$
------------------------------	-------------------------------------	---	---

По данным табл. 3 при помощи формул (3—6) определяют значение S_p ТДМ данного типа.

На стадии определения нормативных значений показателя допускается в качестве исходных принимать данные сетевых графиков ремонтов из инструкций предприятия-изготовителя по ремонту и эксплуатации ТДМ, согласованных с основным заказчиком в установленном порядке.

Пример применения метода

Определить удельную среднюю суммарную трудоемкость ремонтов осевого дымососа за время наработки до первого планового капитального ремонта (без учета затрат времени на ремонт маслостанции). Исходные данные для расчета по номенклатуре и трудоемкости плановых ремонтных работ взяты по данным заводских инструкций по ремонту и эксплуатации и в обобщенном виде приведены в табл. 4. В расчете не учтены трудозатраты на проведение неплановых ремонтов.

Таблица 4

Номенклатура ремонтных работ	Число ремонтников	Продолжительность работы бригады	Средняя суммарная трудоемкость ремонтных работ
Первый капитальный ремонт	107	349	1796
Один текущий ремонт	32	220	932

$$\bar{S}_p = \frac{S_p}{t} = \frac{S_{k.p}^n + \sum_{i=1}^r S_{t.p_i}^n \cdot n_i}{t} = \frac{1796 + 932}{4 \cdot 6000} = \frac{4592}{24000} = 0,19.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СУММАРНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ

В соответствии с требованиями ГОСТ 27.003—83 и ГОСТ 22952—78 удельную среднюю суммарную трудоемкость технического обслуживания (т. о) объекта $S_{t.o}$ определяют по формуле

$$\bar{S}_{t.o} = \frac{S_{t.o}}{t}, \quad (7)$$

где $S_{t.o}$ — средняя суммарная трудоемкость т.о, нормо-ч;

t — заданная наработка, ч.

Значение $S_{t.o}$ определяют по формуле

$$S_{t.o} = \sum_{i=1}^r S_{t.o_i} \cdot n_i, \quad (8)$$

где $S_{t.o_i}$ — средняя трудоемкость т. о i -го вида, нормо-ч;

n_i — число т. о i -го вида за заданную наработку;

r — число видов т. о.

Значение $S_{t.o_i}$ определяют по формуле

$$S_{t.o_i} = \sum_{f=1}^F \cdot \sum_{l=1}^L t_{fl}, \quad (9)$$

где F — число исполнителей т. о i -го вида, нормо-ч;

L — перечень и число операций т. о i -го вида;

t_{fl} — среднее время, затрачиваемое f исполнителем на выполнение l операции т. о данного вида, ч.

Значение t_{fl} определяют по формуле

$$t_{fl} = \frac{1}{m} \cdot \sum_{i=1}^m t_{fli}, \quad (10)$$

где t_{fli} — время, затрачиваемое f исполнителем на выполнение l операции т. о данного вида при i -м наблюдении, ч;

m — число наблюдений.

Параметры n_i и t_{fli} , входящие в формулы (8) и (10), определяют на основании обработки данных эксплуатационных документов по видам и числу т. о ТДМ за период заданной наработки, в том числе данных первичных карт по трудозатратам на т. о данного вида. В качестве заданной наработки принимают назначенный ресурс до первого капитального ремонта.

Результаты обобщения исходных данных по видам т. о, числу исполнителей и расчетов затрат времени на выполнение этого т. о сводятся в табл. 5.

Таблица 5

Перечень видов технического обслуживания	Число т. о за наработку на отказ n_i	Число исполнителей т. о i -го вида $\sum_{j=1}^F t_{fl}$	Время выполнения т. о i -го вида $\sum_{l=1}^L t_{fl}$
--	---	---	---

По данным табл. 5 при помощи формул (7), (8) и (9) определяют значение $\bar{S}_{t.o}$ ТДМ данного типа.

На стадии определения нормативных значений показателя допускается в качестве исходных для расчета принимать данные инструкций предприятия-изготовителя по эксплуатации ТДМ, согласованных с основным заказчиком в установленном порядке.

Пример применения метода

Определить удельную среднюю суммарную трудоемкость т. о осевого дымососа за время наработки до первого капитального ремонта. Исходные данные по видам и числу т. о взяты по данным инструкции предприятия-изготовителя по эксплуатации и в обобщенном виде приведены в табл. 6.

Таблица 6

Перечень видов т. о	Число т. о за заданную наработку	Число исполнителей т. о i -го вида	Время выполнения т. о i -го вида
Ежесменные проверки	3240	2	0,3
Ежесменное наблюдение	12960	1	0,17
Ежесуточное т. о	1080	1	0,12
Периодическое т. о	12	1	0,5

$$\bar{S}_{t.o} = \frac{S_{t.o}}{t} = \frac{\sum_{i=1}^r \left(\sum_{j=1}^F \cdot \sum_{l=1}^4 t_{fl} \right) \cdot n_i}{t}$$

$$= \frac{3240 \cdot 2 \cdot 0,3 + 12960 \cdot 1 \cdot 0,17 + 1080 \cdot 1 \cdot 0,12 + 12 \cdot 1}{4 \cdot 6000} = \frac{4282,8}{24000} = 0,18.$$

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Удельную трудоемкость изготовления \bar{S}_u определяют по формуле

$$\bar{S}_u = \frac{S_u}{N_v}, \quad (11)$$

где S_u — суммарная трудоемкость изготовления ТДМ; нормо-ч;
 N_v — полезная мощность, кВт.

Суммарные затраты труда на выполнение технологических процессов изготовления ТДМ (суммарные трудозатраты) определяют по формуле

$$S_u = \sum_{i=1}^k S_i, \quad (12)$$

где S_i — трудозатраты по отдельным видам работ, нормо-ч;
 k — число видов работ.

Полезную мощность ТДМ N_v определяют по формуле

$$N_v = \frac{Q \cdot P_v}{3,6 \cdot 10^6}, \quad (13)$$

где Q — производительность на режиме максимального КПД, м³/ч;
 P_v — полное давление, развиваемое ТДМ на том же режиме работы, Па.
 Значение удельной трудоемкости изготовления ТДМ предприятия-изготовители определяют на стадии технологической подготовки производства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГОЕМКОСТИ

Удельную энергиемкость $\dot{\mathcal{E}}$ определяют по формуле

$$\dot{\mathcal{E}} = \frac{W}{N_v}, \quad (14)$$

где W — суммарный расход энергии на технологические процессы изготовления единицы ТДМ, кВт·ч;

N_v — полезная мощность, кВт.

Суммарный расход энергии определяют по формуле

$$W = M \cdot W_m, \quad (15)$$

где M — масса данной ТДМ (без массы приводного механизма), кг;

$$W_m = \frac{\sum W^r}{\sum M^r}, \quad (16)$$

где W_m — средний удельный расход энергии на технологические процессы изготовления 1 кг металлоконструкции на данном предприятии, кВт·ч/кг;

$\sum W^r$ — суммарный расход энергии за один год деятельности предприятия, кВт·ч;

$\sum M^r$ — суммарная масса металлоконструкций, изготовленных за тот же год деятельности предприятия, кг.

Суммарный годовой расход энергии $\sum W^r$ определяют по формуле

$$\sum W^r = (1 + K) \sum W_{s}^r, \quad (17)$$

где $\sum W_{s}^r$ — суммарный расход электроэнергии, учтенный счетчиками за один год деятельности данного предприятия, кВт·ч;

K — доля расхода тепловой энергии от суммарного годового расхода электроэнергии на технологические процессы изготовления ТДМ на данном предприятии.

Полезную мощность ТДМ определяют по формуле (13) справочного приложения 5.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического ма-
шиностроения**

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. П. Гущин (руководитель темы); Ю. П. Карабанов, канд. техн. наук;
М. Л. Потанина

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-
ственного комитета СССР по стандартам от 26.02.87 № 615**

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Срок первой проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 14.205—83	1.1
ГОСТ 27.002—83	1.1
ГОСТ 27 003—83	1.1

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *Г. А. Теребинкина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 31.03.87 Подп. в печ. 01.05.87 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,24 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 489

Цена 5 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	моль	моль
Сила света	кандела	кд	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение	международное	русское
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	$\text{кд} \cdot \text{ср}$
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$