



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

УСТРОЙСТВА  
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ  
ГАЗОВЫХ ТУРБИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОСТ 24.022.08

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Москва  
1972



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

УСТРОЙСТВА  
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ  
ГАЗОВЫХ ТУРБИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОСТ 24.022.08

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Москва  
1972

**РАЗРАБОТАН** Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским котлотурбинным институтом им. И. И. Ползунова

Директор

МАРКОВ Н. М.

Заведующий отделом пылеприготовительных установок

ЛУЗИН П. М.

Заведующий отделом газотурбинных установок

ТЫРЫШКИН В. Г.

Руководители темы:

МИХАЙЛОВ Е. И.,  
ДИАНОВ И. М.

Исполнители:

ЛАГУСКЕР И. С.,  
АЛЕКСЕЕВ А. В.

Заведующий базовым отраслевым отделом стандартизации БАРАНОВ А. П.

**Невским машиностроительным заводом им. В. И. Ленина**

Главный конструктор по компрессоростроению

РИС В. Ф.

**Ленинградским металлическим заводом им. XXII съезда КПСС**

Заместитель главного конструктора по газовым  
турбинам

ТАТЬЯНКИН А. П.

**ВНЕСЕН Главтурбопромом Министерства тяжелого, энергетиче-  
ского и транспортного машиностроения**

Главный инженер

ПОЛИЩУК В. Л.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением  
Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машино-  
строения**

Начальник технического управления

ЩУКИН М. Н.

**СОГЛАСОВАН с Министерством газовой промышленности**

Начальник Главгазопроводов

ХАЛАТИН В. И.

**с Министерством энергетики и электрификации СССР**

Главный инженер института «Теплоэлектропроект»

ОХОТИН В. Н.

**УТВЕРЖДЕН Министерством тяжелого, энергетического и тран-  
спортного машиностроения**

Заместитель министра

СИРЫЙ П. О.

УДК 621.438-784.432

Группа Е23

О Т Р А С Л Е В О И С С Т А Н Д А Р Т

---

УСТРОЙСТВА  
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ  
ГАЗОВЫХ ТУРБИН

**ОСТ 24.022.08**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

---

Распоряжением Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 4 октября 1971 г. № ПС-002/15349 срок введения установлен

с 1 января 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на воздухоочистительные устройства, являющиеся элементами воздухозаборных систем компрессоров стационарных газовых турбин.

**1. УСЛОВИЯ РАБОТЫ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

1.1. При выборе воздухоочистительного устройства должны учитываться характеризующие воздушную среду условия, которые зависят от района и места расположения газовой турбины, а именно:

- а) температура наружного воздуха от плюс 50° С до минус 65° С;
- б) относительная влажность воздуха до 100%;
- в) средняя концентрация пыли в воздухе при пыльных бурях — до 140 мг/м<sup>3</sup>, при поземках — до 15 мг/м<sup>3</sup>;
- г) мокрый снег и обледенение при температуре от плюс 5° С до минус 10° С;

---

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

**Основные параметры условий пылеобразования**

Обозначение зоны	Характеристика зоны	Концентрация пыли при различных состояниях атмосферы											
		Средняя расчетная вероятная концентрация пыли на высоте 2 м, $\mu\text{g}/\text{м}^3$	Площадь зоны в % от всей площади территории страны	Номер участка*	Распределение площа- ди зоны по участкам, %	Степень покрытия почв растительностью, %	Продолжи- тельность, %	Синкайное	Время пыльных бурь. Средний максимум	При прочих усло- виях			
0	Чистый воздух. Очень слабая запыленность. Травяной покров	0,1	77	1	100	90—100	94	0,1	—	—	6	0,5—2,7	
I	Слабая запыленность. Редкие пыльные бури кратковременного характера	0,5	9	1	100	80—90	90	0,3	1	3,1	9	1,0—1,6	
II	Повышенная запыленность. Пыльные бури чаще, но насыщенность воздуха пылью невелика	0,7	3	1	2	50—70	90	0,4	4	9,0	6	1,3—2,3	
III	Высокая запыленность. Периодические пыльные бури	1,4	9	1 2 3	7 69 24	30—50	85	0,5	7	7,8	8	4,4—4,7	
IV	Интенсивная запыленность. Сыпучие пески. Частые пыльные бури	2,2	2	2 3	17 83	5—30	84	0,6	11	16,9	5	3,2—7,0	

\* 1 — участок слабораспыляемых почв; 2 — участок средне- и легкораспыляемых почв; 3 — участок интенсивного распыления почв.

д) снежные заносы, гнус;  
 е) физико-химические свойства взвешенной в атмосфере пыли (минералогический и фракционный состав). По степени запыленности территории Советского Союза распределяется на пять зон, указанных в таблице.

1.2. В зависимости от конкретных условий эксплуатации и схемы газотурбинной установки воздухозаборное устройство может включать следующие основные элементы:

- а) приемные клапаны (жалюзи) воздухозаборной камеры;
- б) воздухоочистительное устройство;
- в) устройство для регулирования температуры циклового воздуха (охлаждающие или нагревательные установки);
- г) шумоглушающее устройство.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ

2.1. Остаточная среднегодовая запыленность воздуха после очистки его фильтрующими элементами воздухоочистительных устройств должна быть не более  $0,3 \text{ мг}/\text{м}^3$ . В случае крайне неблагоприятных метеорологических условий кратковременная максимальная запыленность воздуха после воздухоочистительных устройств допускается до  $5 \text{ мг}/\text{м}^3$ .

2.2. Максимальный размер частиц пыли после фильтрующих элементов воздухоочистительных устройств должен быть не более  $15 \text{ мкм}$ . Концентрация пыли с размерами частиц  $> 15 \text{ мкм}$  не должна превышать величины  $0,03 \text{ мг}/\text{м}^3$ . Кратковременно допускается концентрация указанных частиц до  $0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ .

2.3. Основные характеристики воздухоочистительных устройств следующие:

Пропускная способность воздухоочистительного устройства  $Q_{в.у}, \text{м}^3/\text{ч}$ .

Скорость набегания воздушного потока  $w_v, \text{м}/\text{сек}$ .

Потеря давления в воздухоочистительном устройстве  $\Delta p_{в.у}, \text{мм вод. ст.}$

Эффективность воздухоочистительного устройства  $\eta_{в.у}, \%$ .

Пылеемкость  $P, \text{г}/\text{м}^2$ .

Ресурс работы  $t, \text{ч}$ .

2.4. Пропускная способность воздухоочистительных устройств должна соответствовать расходу воздуха через компрессор газовой турбины.

2.5. Допускаемое гидравлическое сопротивление воздухозаборной системы до входного патрубка компрессора не должно превышать  $100 \text{ мм вод. ст.}$  При этом допускаемое гидравлическое сопротивление воздухоочистительного устройства не должно быть более  $70 \text{ мм вод. ст.}$

В случае крайне неблагоприятных условий воздушной среды допускается кратковременное увеличение сопротивления воздухозаборной системы свыше 100  $\text{мм вод. ст.}$ . В этом случае допускаемая величина гидравлического сопротивления воздухозаборной системы согласуется с заводами-изготовителями газотурбинных установок.

2.6. Эффективность улавливания воздухоочистительного устройства должна быть в пределах, обеспечивающих чистоту циклового воздуха в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.7. Число ступеней очистки определяется месторасположением газотурбинной установки в зависимости от территориальной зоны (см. таблицу), длительности действия пыльных бурь, поземок и применяемых способов очистки проточной части компрессора (промывка, ввод мягких абразивов и т. п.).

2.8. Предварительная ступень (инерционный пылеуловитель) устанавливается в случае повышенной запыленности и должна состоять из устройств для улавливания в основном крупных фракций пыли.

В качестве второй ступени применяются фильтры III класса, которые должны обеспечить очистку воздуха до величины, необходимой для нормальной эксплуатации газовой турбины, согласно требованиям настоящего стандарта.

2.9. В I, а иногда и во II зонах (см. таблицу) при незначительной запыленности атмосферы ( $\leq 10 \text{ мг}/\text{м}^3$ ) следует устанавливать одноступенчатую очистку циклового воздуха, состоящую только из фильтров III класса.

В III и IV зонах запыленности (иногда и во II зоне при запыленности  $> 10 \text{ мг}/\text{м}^3$ ) для обеспечения надежной и эффективной работы газовой турбины следует устанавливать двухступенчатую очистку циклового воздуха, включающую предварительную ступень (инерционный пылеуловитель) и вторую ступень (фильтры III класса).

2.10. Поступление воздуха в воздухоочистительное устройство должно быть организовано таким образом, чтобы предотвратить засасывание выхлопных газов и пыли с поверхности почвы.

2.11. Высота забора воздуха определяется по данным запыленности района расположения газовой турбины, но не менее 5,5  $\text{м}$ .

Примечание. Для условий северных районов высота забора воздуха может быть уменьшена и определяется исходя из конкретных условий расположения газотурбинной установки.

2.12. Должно быть обеспечено непрерывное удаление отсепарированной пыли из инерционных пылеуловителей, а также непрерывная или периодическая очистка или смена фильтрующих элементов фильтров III класса без останова газовой турбины.

2.13. В случае двухступенчатой очистки включение первой ступени (инерционных пылеуловителей) должно производиться автоматически. В качестве импульсов включения принимается превышение допустимого перепада на второй ступени (фильтры III класса) до 30  $\text{мм вод. ст.}$

2.14. В зависимости от производительности компрессора газовой турбины воздухоочистительное устройство должно компоноваться из одной или нескольких секций фильтрующих устройств.

2.15. Камера фильтров должна иметь предохранительное устройство, открывающееся при повышении гидравлического сопротивления в воздухоочистительном устройстве свыше 70 *мм вод. ст.* и обеспечивающее возможность поступления воздуха непосредственно в компрессор (байпасирование воздухоочистительного устройства).

2.16. Воздухоочистительное устройство в случае необходимости может быть оборудовано средствами для борьбы с обледенением и снежными заносами фильтрующих элементов.

2.17. Воздухоочистительное устройство должно быть оснащено системой автоматического управления и контроля за работой всех его элементов, согласованной со штатной системой автоматики.

2.18. Вопросы очистки циклового воздуха газовой турбины должны решаться в комплексе с вопросами шумоглушения компрессора и в случае необходимости — с вопросами регулирования температуры циклового воздуха.

2.19. Надежность воздухоочистительного устройства исходя из условия безотказности работы не должна быть ниже надежности основного оборудования газотурбинной установки, включая помпажные режимы компрессора.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ к ОСТ 24.022.08

*Справочное*

**КЛАССИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ**

Строительными нормами и правилами СН и Пи-Г5-62 в СССР установлены по эффективности улавливания пыли три класса фильтров:

Классы фильтров	Эффективное улавливание частиц размером, мкм
I	Менее 1
II	Более 1
III	Более 10

Редактор *Н. А. Шенгер*

Техн. ред *Н. П. Белянина.*

Корректор *В. Н. Шонурова.*

Сдано в набор 9/II 1972 г. Подп. к печ. 6/III 1972 г. Форм. бум. 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Объем 0,5 печ. л. Тираж 800 Заказ 120. Цена 10 коп.

Группа полиграфических работ ОНТИ ЦКТИ им. И. И. Ползунова.  
194021, Ленинград, Политехническая ул., д. 24.