26279-84 uzu.1+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЛОКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЭС НА ОРГАНИЧЕСКОМ ТОПЛИВЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШУМОГЛУШЕНИЮ

FOCT 26279-84

Издание официальное

Цена 3 кос





РАЗРАБОТАН Министерством экергетики и электрификации СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Лысенко, И. В. Яковлева, В. Н. Лукашук

ВНЕСЕН Министерством энергетики и электрификации СССР

Зам. министра А. Н. Макухин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 сентября 1984 г. № 3220



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЛОКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЭС . НА ОРГАНИЧЕСКОМ ТОПЛИВЕ

Общне требования к шумоглушению

Power units for organic thermal stations. General requirements for noise suppression

ГОСТ 26279—84

OKCTY 3116

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 сентября 1984 г. № 3220 срок действия установлен

до 01.01.86

Несоблюденке стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к шумоглушению, предъявляемые к составным частям энергетических блоков и ТЭС в целом на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации, а также при контроле уровней шума.

Термины и пояснения приведены в справочном приложе-

нии 3.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЭС

1.1. Проект блочной ТЭС должен содержать акустический расчет, выполненный на основании шумовых характеристик поллежащих установке машин (или их аналогов) в соответствии с требованиями СНиП 11—12—77 и предусматривать оснащение ТЭС средствами измерения шума. В случае, если расчет показывает превышение допустимых уровней шума на рабочих местах по ГОСТ 12.1.003—83 и на селитебной территории по СНиП П—12—77, то для снижения уровня шума используют способы шумоглушения согласно рекомендуемому приложению 1.

В технических заданиях на разработку блочных ТЭС должны быть указаны рабочие места, на которых требуется обеспечить допустимые уровни шума по ГОСТ 12.1.003—83.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1984



- 1.3. Для теплоизоляции горячих поверхностей источников шума следует применять покрытия, включающие звукоизоляционные в звукопоглощающие материалы по ГОСТ 23499—79 и дающие одновременно максимальный звукоизолирующий эффект. Расчет и выбор звукоизоляционных материалов должен проводиться по СНиП 11—12—77 для расчетного спектра уровней шума оборудования с учетом реальных шумовых характеристик аналогов.
- 1.4. Постоянные рабочие места, на которых уровни шума по ГОСТ 12.1.003—83 невозможно снизить с помощью способов согласно рекомендуемому приложению 1, должны быть оборудованы звукоизолирующими кабинами, обеспечивающими уровни шума в допустимых пределах и при необходимости оборудованными диставшионным управлением и контролем.
- 1.5. Проект блочной ТЭС должен включать акустические и архитектурно-планировочные средства снижения шума газораспределительного пункта, газопроводов и других источников шума, находящихся на территории ТЭС и излучающих шум выше допустимых уровней по ГОСТ 12.1.003—83.
- 1.6. Для источников шума (см. рекомендуемое приложение 2), на которые стандартами и (или) техническими условиями определены технически достижимые шумовые характеристики (ТДШХ), в проекте ТЭС должны быть учтены требования ГОСТ 12.1.003—83.
- 1.7. Проект блочной ТЭС должен предусматривать установку на выхлопные трубопроводы глушителей шума, характеризующихся гидравлическим сопротивлением не более 0,5 МПа, акустической эффективностью, достаточной для обеспечения требований по ГОСТ 12.1,003—83 и СНиП II—12—77.

На глушители шума, устанавливаемые на продувочные трубопроводы при пуско-наладочных работах, требуемые характеристики не распространяются.

- 1.8. Станционные трубопроводы, в которых скорость среды не менее 20 м/с, должны быть виброизолированы от опор. Максимальная скорость среды в станционных трубопроводах, за исключением выхлопных и продувочных, допускается не более 90 м/с.
- При проектировании блочных ТЭС следует применять оборудование, характеризующееся более низкими уровнями шума при прочих равных характеристиках.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ ЭНЕРГОБЛОКОВ

2.1. Предельно-допустимые шумовые характеристики (ПДШХ) на составные части энергоблоков должны быть установлены в стандартах и (или) технических условиях на конкретную продукцию. В случае, если достижение ПДШХ для некоторых составных частей энергоблоков экономически нецелесообразно, то реко-



мендуется устанавливать значения ТДШХ с использованием способов (см. приложение 1), обеспечивающих снижение шумовых характеристик до допустимых по ГОСТ 12.1.003—83 на рабочих местах ТЭС и на селитебной территории по СНиП II—12—77. Установление ТДШХ должно быть обосновано согласно требованиям ГОСТ 12.1.003—83.

- 2.2. В стандартах и (или) технических условиях и наспортах на составные части энергоблоков должны быть указаны координаты точек измерения и размеры параллелепипеда, ограничивающего источник шума и опирающегося на звукоотражающую поверхность, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.026—80 и ГОСТ 11929—81.
- 2.3. Действительные значения шумовых характеристик должны быть указаны в паспортах на источники шума. В случае, если шумовые характеристики источников шума могут быть определены только в условиях эксплуатации, значения шумовых характеристик должны быть занесены в паслорта после установки и пуска оборудования на электростанциях.
- 2.4. Пусковая схема и газораспределительный пункт, излучающие уровни выше допустимых при одноступенчатом редуцировании, должны иметь постепенвое, многоступенчатое редуцирование давления рабочей среды, обеспечивающее снижение уровней шума до требований ГОСТ 12.1.003—83.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. После ввода в эксплуатацию, изменений или реконструкции шумных помещений блочной ТЭС или источников шума, а также периодически, но не реже одного раза в 5 лет, по результатам измерений уровней шума и хронометража силами станции составляются шумовые карты шумных помещений и территории станции с указанием времени пребывания людей на рабочих местах за смену.
- 3.2. В случае возникновения источников шума, не предусмотренных проектом и возбуждающих повышенные уровин шума на рабочих местах, следует использовать способы (см. приложение 1), с целью восстановления эффективности проектных шумоглушащих устройств.
- 3.3. Для источников шума с шумовыми характеристиками выше ПДШХ обязательно использование средств и методов коллективной сащиты от шума по ГОСТ 12.1.029—80. Рабочие места обслуживающего персонала должны быть защищены передважными акустическими экранами.
- 3.4. В случае, если мероприятия по п. 3.3 недостаточны для защиты от шума, обязательно использование средств индивидуальной защиты по ГОСТ 12.1.029—80.



4. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ УРОВНЕЙ ШУМА

- Перечень шумовых характеристик источников шума и мест нахождения людей, в том числе рабочих мест — по ГОСТ 23941—79 и ГОСТ 11929—81.
- 4.2. Измерение уровней шума в местах нахождения людей по ГОСТ 23941—79, ГОСТ 20445—75 и ГОСТ 12.4.062—78.
- 4.3. Измерение уровней шума на селитебной территории по ГОСТ 23337—78.
- 4.4. Определение шумовых характеристик источников шума в общем случае по ГОСТ 12.1.026—80 и ГОСТ 11929—81. Для измерений следует применять шумомеры 1 или 2-го класса по ГОСТ 17187—81.
- 4.5. Шумовые характеристики источников шума, имеющих декоративные кожухи, следует определять в сборе с кожухами.
- 4.6. Режимы и условия источников шума при измерениях по ГОСТ 12.1.023—80.
- 4.7. Результаты измерений и вычислений должны быть представлены в виде протокола по ГОСТ 23941—79.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

СПОСОБЫ ШУМОГЛУШЕНИЯ

Снижение звуковой мощности источника шума за счет совершенствования конструкции, аовышения точности изготовления и монтажа.

Замена прямозубых колес барабанных мельниц на косозубые.

Размещение шумных эгрегатов в отдельных закрытых сомещениях.

Фиксация и звукоизоляция газопроводов.

Замена теплоизолирующих материалов на паропроводах и прочих горячих поверхностях источников шума на термостойние звуконзолирующие и звукопоглощающие материалы,

Повышение звуконзоляции центральных и блочных щитов управления путем уплотнения зазоров.

Насаждение защитной полосы деревьев на территории и вокруг ТЭС.

Организация специальных мест для «акустического отдыха» работающих в шумных помещениях.

Применение звукологлощающих материалов и покрытий для облицовки стен шумных домещений, а также штучных поглотителей.

Заглубление газораспределительных пунктов.

Установка глушителей шума на тягодутывые машины.

Совершенствование конструкций декоративных кожухов машин или их отдельных узлов с целью повышения звукоизолярующих свойств.

Првмевение малошумного оборудования (тихоходных мельини, малошумных клананов в системах РОУ, БРОУ и других).



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемог

ИСТОЧНИКИ ШУМА БЛОЧНЫХ ТЭС

Наименование источника шума	Уровна звука, дБА, ва расстонии і м		
	фактиче- ские	рекомендуе- мые-для ПДШХ	Примечание
Котел Паровая турбина Турбогенератор	75—103 87—106 86—115	84 82 82	В соответствии с ГОСТ 533—76 для тур- богенераторов порми- руется ТДШХ на уров- не 90 дБА, Зиачение ПДШХ указано как
Питательная установка Система основного кон-	90101	83	перспективное до 2000 г.
Девсата Деворакционная установка Система водоснабжения Элементы пусковой схемы Углеразмольное оборудова-	95101 8897 8391 106117 85115	84 83 84 83 84	
Газораспределительный пункт	82115	85	
Арматура Выхлопные трубопроводы в период выброса пара в атмо- сферу	86—120 115—129	83 85	На территории ТЭС
choh?	80120	55	На селитебной терры-
	80-120	45	На селитебной терри-
	110120	82	На рабочих местах
Тягодутьевые мащины, ях газовоздушные тракты	80—110 55—100	83 55	На территории ТЭС На селитебной терри- тории дием
	55100	45	На селитебной терри-
Пристанционный узел (ОРУ, трансформаторы)	8390	85	тории ночью На территории ТЭС

ПОЯСНЕНИЯ И ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Шум — форма загрявнения окружающей среды, оказывающая акустическое воздействие на окружающую среду и организм человека.

Блочная ТЭС — тепловая электрическая станция без поперечных связей по

воде и пару.

Технически достижимая шумовая характеристика (ТДШХ) и предельно допустимая шумовая характеристика (ПДШХ) — по ГОСТ 12.1.023—80.

Шумное помещение — помещение, в котором уровни шума на рабочих местах в в рабочих зонах превышают допустимые по ГОСТ 12.1.003—83.

Гидравлическое сопротивление глушителей шума — разность полных давлеиий пара в выходном сечении выхлопного трубопровода после и до установки глушителя шума при одинаковых давлениях пара на входе в выхлопной трубопровод.

Селитебная территория - земельные участки, занятые городами и населенными пунктами городского типа, а также предназначенные для городского строительства

Редактор В. П. Огирцов Технический редактор H, B. Келейникова Корректор А. С. Черноцсова

Слано в изб. 03.10.84. 0.6 усл. кр. отт. -

Honn: n nev. 26.11.84 0,40 уч.-изд. д. Тир, 10 000. 0.5 year. n. i.e. Цена 3 коп.

Филена «Эмон Почета» Надательство стандартов, 123840, Моския, ГСП, Новоприсцений пер., 3 Тап. «Московский печатини», Москов, Лядии пер., 6. Зак. 914



Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е11

Изменение № 1 ГОСТ 26279—84 Блоки внергетические для ТЭС на органическом жолливе. Общие требования к шумоглушению

Утверждено и введено и действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.66.90 № 1727

Дата введения 01.01.91

Пункт 1.4 после слова «кабинами» дополнить словами: «и акустическими экранами».

Пункты 2.2, 4.1, 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11929—81 на ГОСТ 11929—87. Пункт 2.3. Заменить слова: «указаны в паспортах» на «внесены в паспорта».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Редуцирующие устройства, излучающие шум выше допустимых уровней, должны содержать щумоглушащие устройства, обеспечивающие снижение уровней шума до требований ГОСТ 18.1.003—83».

Пункт 3.1 после слова «указавием» дополнить словом: «допустимого»; пункт деполнить словами: «исходя из допустимой дозы шума, а также рабочих зон, в которых запрещается даже кратковременное пребывание по ГОСТ 12.1.003—83».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1α: «3.1а. Степень воздействия шума на оперативный персонал, имеющий непостоянные рабочие места, или работающий в условиях непостоянного шума, следует оценивать эквивалентными уровнями звучка за 8-часовой рабочий день по ГОСТ 23941—79».

Пункт 3.3 после слова «обслуживающего» дополнить словом: «и ремонтного». Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Измерение уровней шума в местах нахождения людей — по ГОСТ 23941—79, ГОСТ 12.1,050—86 и нермативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 4.6 после слов «Режимы и условия» дополнить словом; «работы».

Приложение 1. Шестой абзац дополнить словами: «применения двойного остекления, облицовки стен и потолков звуконоглошающими конструкциями; устройства тамбуров, устройства глушителей шума системы вентиляции БЩУ»;

дополнить абзацем (после шестого); «Оптимадьное расположение шумных объектов на территории ТЭС по отношению к ближайшей жилой застройке»;

восьмой абзад дополнить словами: «устройство звукоизолированных кабив ваблюдения на площадиях обслуживания турбии, в котельном отделении и других шумных участвах»;

девятый абзац. Заменить слова: «шумных помещений, а также штучных поглотителей» на «и потолков в шумных вомещениях, а также подвеска штучных звуковоглотителей»:

одиннадцатый абзац дополнить словами: «и прочее энергетическое оборудование»;

двенядцатый абзац изложеть в новой редакции: «Улучшение звукоизолирующих качеств декоративных кожухов на машины или их отдельные узлы путем применения звукопоглощающей облицовки внутренних поверхностей кожуха, глушителей шума принудительной или естественной вентиляции кожуха, герметизации люков, дверей и швов между частями кожуха».

Придожение 2 изложить в новой релакции:

(Продолжение з.н. с. 166).



Источники шума блочных ТЭС

Наименование источника шука	Уровне звука, дВА, пля ПДШХ на расстияния 1 и	(Граменаний
Котел Паровая турбана Турбогенератор	79 77 77	В соответствии с ГОСТ 533—85 для турбогеве- раторов нормируется ТДШХ на уровне 90 дБА. Значение ПДШХ указано как верспектив- вое до 2000 г.
Питательная установка Система основного конденсата Деаэрационная установка Система водоснабжения Редукционные и редукционно-охла-	78 79 78 79 78	вое до 2000 г.
дительные установка Углеразмольное оборудование Газораспределительный пункт Арматура Выхлопные трубопроводы в пери- од выброса пара в атмосферу	79 80 78 55	На селитебной терри- тории знем
од внороса пара в атагосфору	45 77	На селитебной терри- тории ночью На рабочих местах ТЭС
Тягодутьевые машивы, их газовоз- душные тракты	78 55 45	На территории ТЭС На селитебной терри- тории днем На селитебной терри-
Пристанционный узел (ОРУ, транс- форматоры)	80	торни ночью На территории ТЭС

(HYC № 10 1990 r.)