

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда

ШУМ

ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ

Нормы и методы контроля

**Occupational safety standards system. Noise.
Power oil-immersed transformers. Norms and control methods**

ОКСТУ 0012

Дата введения 1989-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.87 N 4002

3. Стандарт соответствует всем требованиям СТ СЭВ 4445-83

В стандарт введен международный стандарт МЭК 551

4. ВЗАМЕН ГОСТ 12.2.024-76

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.513-84	2.2.2
ГОСТ 12.1.003-83	1.4; 2.6.4
ГОСТ 12.1.023-80	Вводная часть
ГОСТ 12.1.025-81	2.2.3
ГОСТ 12.1.026-80	2.4.1; 2.6.3
ГОСТ 12.1.028-80	2.4.1; 2.6.3
ГОСТ 3484.1-88	2.2.4; 2.3.1
ГОСТ 9680-77	1.2
ГОСТ 11677-85	Вводная часть, 1.2; 2.1.1

ГОСТ 11920-93	Вводная часть
ГОСТ 12965-93	Вводная часть
ГОСТ 16110-82	Вводная часть
ГОСТ 17168-82	2.2.1
ГОСТ 17187-81	2.2.1
ГОСТ 17544-93	Вводная часть
ГОСТ 21427.1-83	Вводная часть
ГОСТ 23941-79	Вводная часть; 1.1

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2001 г.

Настоящий стандарт распространяется на силовые масляные трансформаторы общего назначения по ГОСТ 11677, ГОСТ 11920*, ГОСТ 12965**, ГОСТ 17544***, а также на трансформаторы мощностью от 100 до 630 кВ·А напряжением 6, 10 и 35 кВ, магнитные системы которых изготовлены из электротехнической стали группы 0 по ГОСТ 21427.1.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 11920-85.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ 12965-85.

*** На территории Российской Федерации действует ГОСТ 17544-85.

Стандарт устанавливает технические нормы на допустимые значения корректированных уровней звуковой мощности трансформаторов и метод определения шумовых характеристик. Метод определения шумовых характеристик трансформаторов может быть использован для трансформаторов, изготавливаемых по техническим условиям, и специальных трансформаторов.

Стандарт соответствует всем требованиям СТ СЭВ 4445-83. В стандарт дополнительно включен метод определения постоянной помещения K_x .

Термины, используемые в стандарте, и их определения - по ГОСТ 16110, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.1.023 и приложению 1.

1. НОРМЫ ДОПУСТИМОГО ШУМА

1.1. В качестве нормируемой величины шумовой характеристики по ГОСТ 23941 принят корректированный уровень звуковой мощности трансформатора, определяемый по методу, изложенному в разд.2 настоящего стандарта.

1.2. Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов в зависимости от типовой мощности, класса напряжения и вида системы охлаждения по ГОСТ 11677 должны быть не более значений, указанных в табл.1-4.

Примечание. Для трансформаторов со значениями типовой мощности, которые отличаются от ряда мощностей по ГОСТ 9680, корректированный уровень звуковой мощности определяют по ближайшей большей мощности.

1.3. По разовым требованиям заказчика, трансформаторы должны быть изготовлены с корректированными уровнями звуковой мощности ниже норм, приведенных в табл.1-4.

Таблица 1

**Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов
с естественной циркуляцией воздуха и масла
(система охлаждения вида М)**

Типовая мощность, кВ·А	Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, для классов напряжения, кВ		Типовая мощность, кВ·А	Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, для классов напряжения, кВ	
	6-35	110; 150		6-35	110; 150
100	59	-	1600	75	-
160	62	-	2500	76	78
250	65	-	4000	79	80
400	68	-	6300	81	82
630	70	-	10000	83	84
1000	73	-			

Таблица 2

**Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов
с принудительной циркуляцией воздуха и естественной
циркуляцией масла (система охлаждения вида Д)**

Типовая мощность, МВ·А	Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, для классов напряжения, кВ		
	10-110	150	220; 330
10	87	-	-
16	88	89	-
25	89	90	-
32	90	91	94
40	91	92	97
63	95	96	99
80	98	99	102
125	102	103	105

Примечание. До 01.01.92 допускается превышать указанные в таблице значения корректированного уровня звуковой мощности не более чем на 4 дБА

Таблица 3

**Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов
с принудительной циркуляцией воздуха и масла**

(системы охлаждения видов ДЦ и НДЦ)

Типовая мощность трансформатора, МВ·А	Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, для классов напряжения, кВ		
	110; 150	220; 330	500; 750
63	-	105	-
80	103	107	-
125	106	108	110
200	108	110	112
250	109	112	113
400	110	114	115
500	-	115	116

Таблица 4

Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов с принудительной циркуляцией воды и масла (системы охлаждения видов Ц, НЦ, МЦ и НМЦ)

Типовая мощность трансформатора, МВ·А	Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, для классов напряжения, кВ		
	150; 220	330; 500	750
160	105	-	-
200	107	108	-
250	109	110	-
400	111	112	-
630	112	114	115
1000	114	115	-
1250	-	116	-

1.4. Для трансформаторов, у которых уровни звукового давления, определенные на заданном расстоянии по уровню звуковой мощности, превышают допустимые значения на рабочих местах, снижение шума до санитарных норм обеспечивают требованиями по ГОСТ 12.1.003.

1.5. По требованию потребителя должны быть представлены значения уровней звуковой мощности в полосах частот.

1.6. Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов, охлаждающие устройства которых удалены от бака не менее чем на 3 м, следует определять раздельно от охлаждающих устройств в соответствии с п.2.4.3 настоящего стандарта.

Для трансформаторов без охладителей корректированный уровень звуковой мощности должен быть не более

указанного в табл.4; для охлаждающих устройств - не более 100 дБА для одного охладителя ДЦ, 104 дБА - для ГОУ-3, 105 дБА - для ГОУ-4.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

2.1. Метод отбора образцов

2.1.1. Акустическим испытаниям следует подвергать трансформаторы, проходящие приемочные и типовые испытания по ГОСТ 11677.

2.2. Аппаратура

2.2.1. Уровни звукового давления и уровни звука измеряют при помощи шумомеров первого и второго классов по ГОСТ 17187 с полосовыми электрическими фильтрами по ГОСТ 17168 или измерительными трактами с характеристиками, соответствующими указанным стандартам.

2.2.2. Средства измерений должны быть поверены по ГОСТ 8.513.

2.2.3. Пригодность испытательного помещения определяют при помощи образцового источника шума по ГОСТ 12.1.025.

2.2.4. Режим холостого хода при акустических испытаниях контролируют при помощи средств измерений по ГОСТ 3484.1.

2.3. Условия испытаний

2.3.1. Акустические испытания трансформатора проводят в помещении со звукоотражающим полом и постоянной $K \leq 7$ дБА. Если $K > 7$, то следует уменьшить влияние отраженного звука, увеличив общее звукопоглощение в помещении, например, при помощи звукопоглощающих облицовок.

Помещение должно быть оснащено испытательным стендом, обеспечивающим проведение опыта холостого хода трансформатора по ГОСТ 3484.1. При необходимости проводят испытания на открытой площадке, учитывая, что для нее $K = 0$.

2.3.2. Температура воздуха в помещении или на открытой площадке во время измерений должна быть в пределах 10-40 °С и не изменяться более чем на 10 °С.

2.3.3. Разность уровней звука (уровней звукового давления) трансформатора, испытуемого в номинальном режиме, и посторонних источников шума (помех) должна быть не менее 3 дБА (дБ).

Если разность уровней звука, измеренных при включенном и отключенном трансформаторе, находится в пределах 3-10 дБА, то в результаты измерений вводят поправки, значения которых приведены в п.2.6.1. При разности более 10 дБА поправки не вводят.

2.4. Подготовка к испытаниям

2.4.1. Перед проведением акустических испытаний следует проверять пригодность испытательного помещения путем определения постоянной K .

Постоянную K определяют методом образцового источника шума в соответствии с приложением ГОСТ 12.1.026*.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51401-99 (здесь и далее).

При измерениях уровня звука постоянную K определяют для октавной полосы со среднегеометрической частотой 500 Гц.

Допускается определять постоянную K расчетным методом в соответствии с приложениями 1 и 2 ГОСТ 12.1.028*.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51402-99 (здесь и далее).

2.4.2. Трансформатор, подготовленный к испытаниям, устанавливают в середине испытательного поля (площадки) на звукоотражающем полу с твердым покрытием (деревянным, керамическим, металлическим, бетонным или асфальтовым) на высоте, соответствующей высоте кареток (допускается устанавливать на катках или подставках соответствующей высоты).

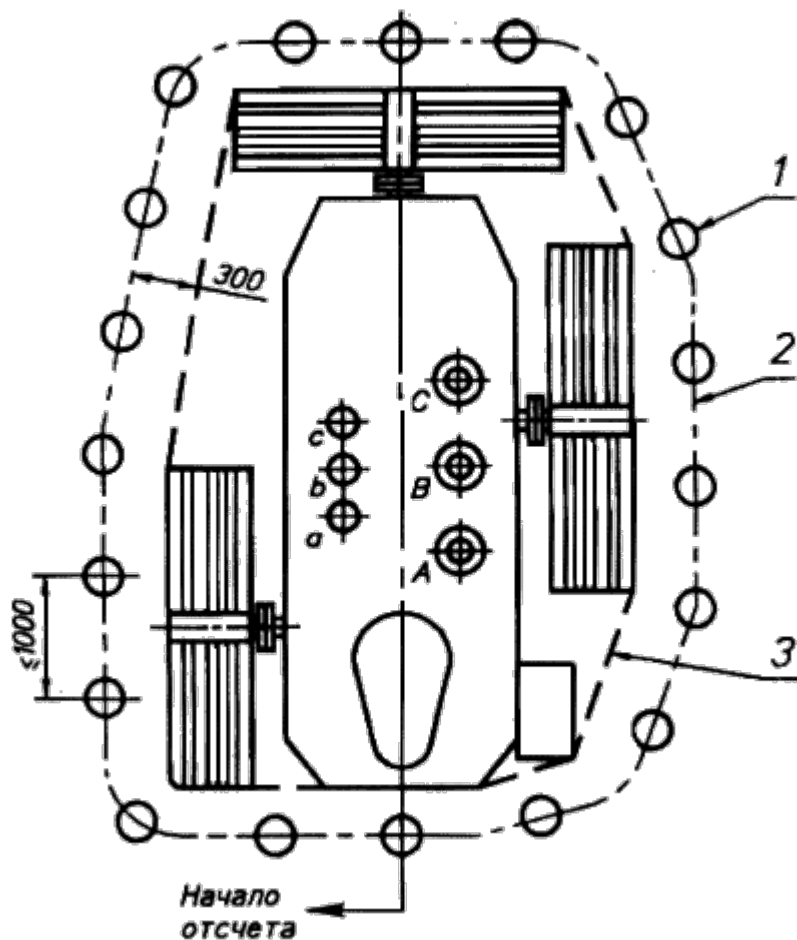
Находящиеся рядом с трансформатором посторонние предметы и ненужное для испытаний оборудование удаляют с испытательного поля на расстояние не менее 10 м от объекта испытания.

Имеющиеся навесные охлаждающие устройства должны быть присоединены к трансформатору.

2.4.3. Расположение точек измерений выбирают в зависимости от вида и размещения на трансформаторах охлаждающих устройств следующим образом:

1) для трансформаторов с системой охлаждения видов М, МЦ, НМЦ, Ц и НЦ измерительную линию располагают на расстоянии 0,3 м от излучающей поверхности (черт.1);

Расположение точек измерения при акустических испытаниях трансформаторов с естественной циркуляцией воздуха и масла

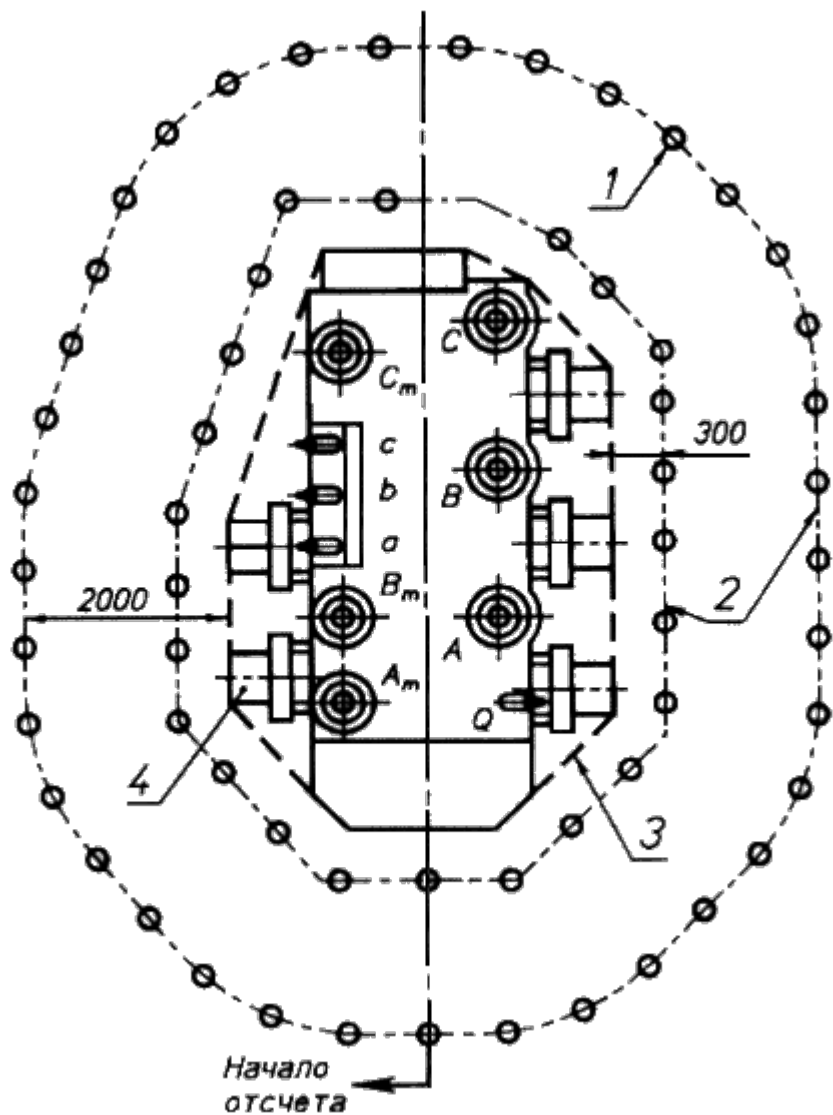


1 - микрофон; 2 - измерительная линия; 3 - излучающая поверхность

Черт.1

2) для трансформаторов с охладителями видов Д, ДЦ и НДЦ, у которых охлаждающие устройства смонтированы на баке или установлены на расстоянии менее 3 м от бака, намечают две измерительные линии на расстоянии 0,3 и 0,2 м от излучающей поверхности трансформатора (черт.2);

Расположение точек измерений при акустических испытаниях трансформатора с принудительной циркуляцией воздуха и масла



1 - микрофон; 2 - измерительная линия; 3 - излучающая поверхность; 4 - охладитель

Черт.2

3) если охлаждающие устройства удалены от бака на расстояние 3 м и более, то трансформатор и охлаждающие устройства рассматривают как два независимых источника шума (два отдельных объекта испытаний). В этом случае измерительные линии удалены от излучающей поверхности трансформатора на

расстояние 0,3 м, а для отдельно установленных охлаждающих устройств - на расстояние 2,0 м от их излучающей поверхности.

2.4.4. Акустические испытания трансформаторов следует проводить при соблюдении правил техники безопасности. Точки измерения следует размещать на безопасном расстоянии до частей трансформатора, находящихся под напряжением (не менее 1,5 м на каждые 100 кВ).

2.4.5. Измерительные линии располагают на половине высоты бака трансформатора H при его высоте до 2,5 м или на 1/3 и 2/3 высоты бака при его высоте 2,5 м и более.

Для отдельно испытуемых охлаждающих устройств измерительные линии располагают на высоте, равной половине высоты устройства при его высоте до 4 м и на 1/3 и 2/3 высоты при высоте охлаждающего устройства 4 м и более.

2.4.6. Точки измерения располагают равномерно на измерительной линии так, чтобы расстояние между соседними точками не превышало 1,0 м. Общее число точек должно быть не менее десяти (черт.1).

2.4.7. Акустическую калибровку шумометра проводят до начала и после измерений при помощи специального источника звукового давления постоянного уровня - пистонфона. Показания шумометра при калибровке должны соответствовать значениям, указанным в паспорте пистонфона.

2.4.8. Уровень помех измеряют не менее чем в 10 равномерно расположенных точках. При нарушении требований п.2.3.3 настоящего стандарта принимают меры для снижения этих помех путем отключения шумящего оборудования и др.

2.5. Проведение испытаний

2.5.1. Акустические испытания трансформатора проводят в режиме холостого хода при номинальных частоте и напряжении синусоидальной формы по ГОСТ 3484. При наличии устройств регулирования напряжения под нагрузкой (РПН) или регулирования напряжения без возбуждения (РБВ) они должны быть в положении основного ответвления обмоток (или номинальном возбуждении встроенных вольтдобавочных трансформаторов РПН).

2.5.2. Микрофон должен быть установлен в точке измерения и ориентирован в направлении объекта испытаний. Между микрофоном и трансформатором не должно быть людей и предметов, искажающих звуковое поле. Расстояние между микрофоном и наблюдателем должно быть не менее 0,5 м.

2.5.3. Переключатель временной характеристики шумометра при проведении измерений устанавливают в положение S (медленно). Показания шумометра при измерении не должны колебаться более чем на ± 2 дБА. При этом отсчитывают средние значения уровней, а результаты округляют до 1 дБА. Если разность между уровнями в соседних точках измерения превышает 5 дБА, то число точек должно быть увеличено. Допускается применять подвижный микрофон, равномерно перемещающийся по измерительной линии.

2.5.4. По заказу потребителя должны быть измерены уровни звукового давления в октавных полосах частот в заданных точках и вычислены соответствующие уровни звуковой мощности.

2.5.5. Уровень звука трансформаторов с системой охлаждения вида Д, ДЦ, НДЦ измеряют с отключенными вентиляторами и насосами на измерительном расстоянии 0,3 м и с включенными вентиляторами и насосами на расстоянии 2 м от поверхности излучения.

2.5.6. Уровень звука трансформаторов с навесной (встроенной) системой охлаждения Ц измеряют на расстоянии 0,3 м от поверхности излучения при включенной циркуляции масла.

2.6. Обработка результатов

2.6.1. Средний уровень звука L_A , дБА, на измерительной поверхности вычисляют по формуле

$$L_A = 10 \lg \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_i} \right) - K, \quad (1)$$

где L_i - уровень звука, дБА, в i -й точке с поправками на помехи по табл.5;

n - число точек измерений;

K - постоянная, учитывающая влияние отраженного звука, дБА, по п.2.4.1.

Если значения L_i отличаются не более чем на 5 дБА, то значение L_A вычисляют по формуле

$$L_A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n L_i - K. \quad (2)$$

Таблица 5

Поправка на уровни помех, дБА (дБ)

Разность уровней звука (уровней звукового давления) при включенном и отключенном трансформаторе ΔL	Поправка, вычитаемая из измеренного уровня звука (уровня звукового давления) включенного трансформатора Δ
3	3
От 4 до 5 включ.	2
" 6 " 8 "	1
" 9 " 10 "	0,5

2.6.2. Корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , дБА, вычисляют по формуле

$$L_{PA} = L_A + 10 \lg \frac{S}{S_0}, \quad (3)$$

где S - площадь измерительной поверхности, м²;

$$S_0 = 1 \text{ м}^2.$$

Площадь измерительной поверхности трансформатора на расстоянии 0,3 м от поверхности излучения при отсутствии дутья ($S_{0,3}$) вычисляют по формуле

$$S_{0,3} = 1,25 H l, \quad (4)$$

где H - высота бака (без расширителя), м;

l - длина измерительной линии по периметру, м.

При испытании с включенным дутьем площадь измерительной поверхности, удаленной на расстояние 2 м от излучающей поверхности трансформатора, вычисляют по формуле

$$S_{2,0} = (H + 2)l. \quad (5)$$

Площадь измерительной поверхности, удаленной от трансформатора на расстояние 1 м, вычисляют по формуле

$$S_{1,0} = (H + 1)l. \quad (6)$$

2.6.3. Уровень звуковой мощности в полосах частот вычисляют аналогично (см. разд.6 ГОСТ 12.1.026 или ГОСТ 12.1.028).

2.6.4. При оценке шума трансформатора в эксплуатации на его рабочем месте по ГОСТ 12.1.003 уровень звука на заданном расстоянии (R) от трансформатора (более 30 м) определяют по формуле

$$L_{A(R)} = L_{PA} - 10 \lg S, \quad (7)$$

где $S = \pi R^2$.

2.6.5. Максимальное среднее квадратическое отклонение корректированного уровня звуковой мощности трансформатора, при условии соблюдения требований настоящего стандарта, не превышает 4 дБА.

2.6.6. Результаты измерений следует заносить в протокол, форма которого приведена в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

1. Постоянная K - величина, учитывающая влияние отраженного звука на результат измерений в помещениях.

2. Излучающая поверхность - вертикальная условная поверхность, проходящая через контур трансформатора. В качестве контура трансформатора принимается огибающая линия с наименьшим периметром, охватывающая горизонтальную проекцию трансформатора (воображаемая натянутая нить), включающая элементы жесткости бака, радиатора, регулирующие устройства и т.п. за исключением вводов, расширителей и других деталей, например кранов, указателей уровня масла, коробок зажимов и т.п.

3. Измерительная поверхность - условная поверхность, на которой расположены контрольные точки измерений, и отстоящая на определенном расстоянии от излучающей шум поверхности трансформатора и подобна ей.

4. Измерительная линия - горизонтальная линия на измерительной поверхности, вдоль которой расположены контрольные точки для установки микрофона.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

ФОРМА ПРОТОКОЛА АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРАНСФОРМАТОРА

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

наименование предприятия

Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____

ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРАНСФОРМАТОРА

номер документа

1. Место проведения испытаний _____

2. Дата проведения испытаний _____

3. Обозначение стандарта и наименование принятого метода измерения _____

4. Цель испытаний _____

5. Характеристика трансформатора _____

5.1. Трансформатор типа _____, заводской N _____ изготовлен _____

год

предприятие-изготовитель

Нормативный документ, по которому изготовлен трансформатор _____

наименование стандарта, ТУ и др.

Схема соединения _____, номинальная мощность, МВ·А

типовая мощность _____. Класс напряжения, кВ.

Высота бака _____ м.

5.2. Вид системы охлаждения _____

6. Установка испытуемого трансформатора _____

высота над отражающей плоскостью, расстояние от других поверхностей

7. Расстояние от бака до охладителей _____ м.

8. Монтаж испытуемого трансформатора _____

на полу, подставках, каретках и т.п.

9. Режим работы при испытаниях:

Напряжение возбуждения _____ В, частота _____ Гц.

10. Данные об испытательном помещении:

длина _____ м, ширина _____ м, высота _____ м,

вид пола _____, отделка стен _____

загрузка оборудованием _____

Длина периметра измерительной линии $l_{0,3} =$ _____ м, $l_{2,0} =$ _____ м.

Постоянная помещения $K_{0,3} = \dots$, $K_{2,0} = \dots$

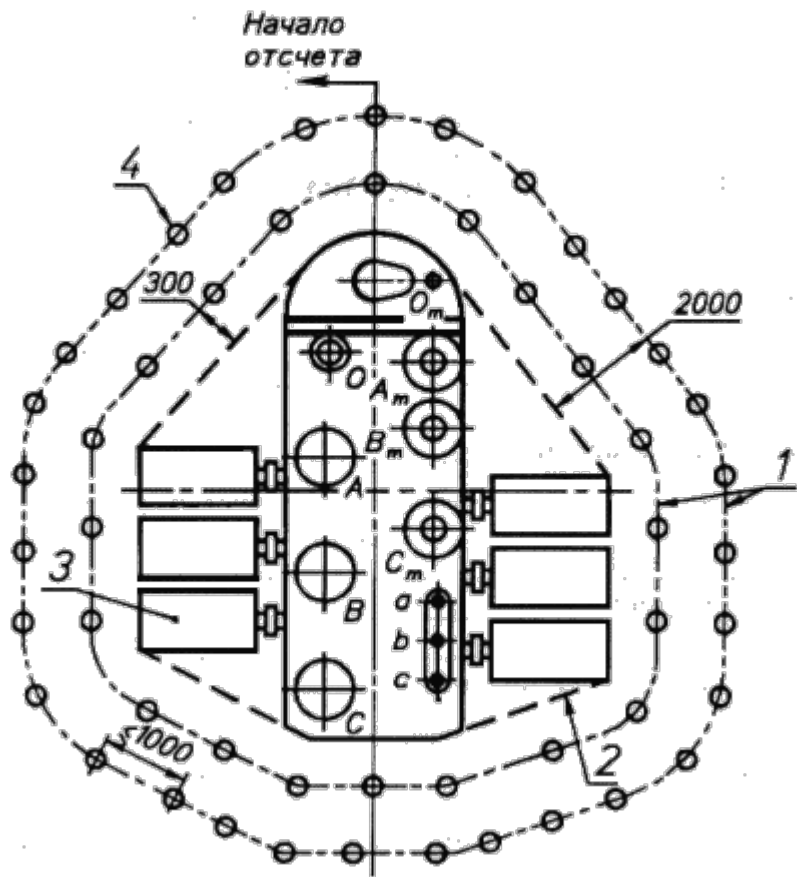
11. Данные о средствах измерений, используемых при испытаниях, приведены в табл.6.

12. Эскиз размещения точек измерения - черт.3.

Таблица 6

Наименование прибора (микрофон, шумомер и т.д.)	Тип	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата последней проверки

Расположение точек измерений трансформатора с принудительной циркуляцией воздуха



1 - измерительная линия; 2 - излучающая поверхность;
3 - охладители; 4 - микрофон

Черт.3

Таблица 7

**Измеренный уровень звука трансформатора на заданном
расстоянии _____**
0,3 м; 2,0 м

Точки измерения		Уровни помех, дБА		Уровень звука трансформатора, дБА	
Номер	Расположение по высоте бака	До испытаний	После испытаний	С помехами	Без помех
1					
2					
3					
+..					
+..					

13. Результаты испытаний.

13.1. Измеренные уровни звука и результаты обработки данных измерений приведены в табл.7. Среднее значение уровня звука (L_A) _____ дБА.

13.2. Октаавный уровень звукового давления трансформатора в точке _____ на высоте ($\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$ или $\frac{2}{3}$) H .

Таблица 8

Средне-геометрические частоты, Гц	Уровень звукового давления помех, дБ, (после испытаний)	Уровень звукового давления трансформатора (включая помехи), дБ		Уровень звукового давления трансформатора, дБ	
		При дутье включ. ----- выключ.	При отсутствии дутья	При дутье включ. ----- выключ.	При отсутствии дутья
63					
125					
250					
500					
1000					
2000					
4000					
8000					

14. Площадь измерительной поверхности на расстоянии 0,3 м.

$$S_{0,3} = 1,25H \cdot l$$

_____ на расстоянии 2,0 м,

$$S_{2,0} = (H + 2) \cdot l$$

_____.

15. Корректированный уровень звуковой мощности, вычисленный по формуле

$$L_{PA} = L_A + 10 \lg \frac{S}{S_0},$$

1) при отсутствии дутья _____ дБА,

2) при включенном дутье _____ дБА.

16. Заключение _____

17. Предложения и рекомендации испытательного подразделения по совершенствованию трансформатора

Измерения проводил _____ 200 ____ г.

Обработку результатов и расчеты проводил _____ 200 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТ СЭВ 4445-83
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 12.2.024-87**

ГОСТ 12.2.024-87		СТ СЭВ 4445-83	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
2.4.1	Регламентируется определение постоянной помещения K методом образцового источника шума	-	-

Текст документа сверен по:
 официальное издание
 Система стандартов безопасности труда: Сб. ГОСТов. -
 М.: ИПК Издательство стандартов, 2001