

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛАХ**

МТ 34-70-024-86



РАЗРАБОТКА Всесоюзным гважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехническим научно-исследовательским институтом имени Ф.Э.Дзержинского (ВТИ).

Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей (ПС "Союзтехэнерго")

ИСМОЛНИТЕЛИ В.Н.ФОМИНА, Э.К.РИНКУС, С.А.ОСТРОВСКИЙ,
Л.П.КОНОВАЛОВА (ВТИ), Б.С.КАРПСВ (ПС "Союзтехэнерго")

УТВЕРЖДЕНА Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 30.12.85 г.

Заместитель начальника Д.Я.ШАМАРАКОВ

(C) СПб Союзтехэнерго, 1986.

Стветственный редактор Н.К.Демурова

Литературный редактор М.Г.Полоновская

Технический редактор Б.М.Полякова

Корректор В.И. Шахнович

Подписано к печати 05.12.86

Формат 60x84 I/16

Печать офсетная Усл.печ.л.0,93Уч.-изд.л.0,9 Тираж 1150 экз.

Заказ № 544/ж Издат.№ 86760 Цена 14 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПб Союзтехэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

УДК 621.18

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛАХ

МТ 34-70-024-86

Вводится впервые

Срок действия установлен
с 01.01.87 г.
до 01.01.92 г.

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Настоящая Методика предназначена для применения на ТЭС в целях обеспечения достоверных измерений температуры холодного воздуха ($t_{x,8}$) в энергетических котлах и устанавливает метод и средства измерений, алгоритм процедур подготовки и проведения измерений и обработки результатов измерений, количественные показатели точности и способы их выражения.

I.2. Настоящая Методика устанавливает единые правила выполнения измерений температуры холодного воздуха, подаваемого в газовые, газомазутные и пылевугольные энергетические котлы перед устройствами для его предварительного подогрева.

I.3. Результаты измерения температуры холодного воздуха по данной Методике предназначены для использования при ведении технологического режима и расчета технико-экономических показателей работы котла.

I.4. Результаты измерений температуры холодного воздуха в нестационарных режимах (при пуске, останове) могут быть использованы только как оценочные.

I.5. Требования методики обязательно учитывать при проектировании, наладке и эксплуатации энергетических котлов.

2. НОРМЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Предел допускаемого значения суммарной абсолютной погрешности измерения температуры холодного воздуха устанавливается на уровне $\Delta = \pm 3 \text{ K} (\text{ }^{\circ}\text{C})$.

2.2. Уровень погрешности определяется значением допускаемой неравномерности воздушного потока по сечению $\pm 2 \text{ K} ({}^\circ\text{C})$, а также метрологическими характеристиками применяемых средств измерения, позволяющими на практике обеспечить указанную точность измерения.

3. ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Температура холодного воздуха на входе в энергетический котел является одним из важнейших технологических параметров на ТЭС. При определении КПД котла методом обратного баланса основная погрешность результата связана с погрешностью определения потери тепла с уходящими газами, которая, в свою очередь, зависит от точности определения температуры уходящих газов и их состава, а также от правильности определения температуры холодного воздуха.

3.2. Перечень величин, влияющих на показания средств измерения, их номинальные значения с указанием пределов допускаемых отклонений приводятся в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации средств измерений.

3.3. При выполнении измерений температуры холодного воздуха дополнительно должны быть соблюдены следующие условия:

- неравномерность температуры воздушного потока ($\Delta t_{x,\beta}$) не более $\pm 2 \text{ K} ({}^\circ\text{C})$ по всему измерительному сечению. Методика измерения температурной неравномерности воздушного потока в сечении регламентируется ГОСТ 12.3.018-79 "Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний".

- диапазон возможных изменений температуры воздуха от -50 до $+60 {}^\circ\text{C}$;

- глубина погружения термопреобразователя сопротивления ТСМ порядка 400-450 мм;

- устойчивость к механическим воздействиям: вибрация - 5-80 Гц, виброперемещение - 0,13 мм для 5-45 Гц, виброускорение - 10 м/c^2 для 45-80 Гц.

3.4. При заборе воздуха из помещения или с улицы указанная неравномерность температуры воздушного потока $\Delta t_{x,\beta} = \pm 2 \text{ K} ({}^\circ\text{C})$ обеспечивается автоматически.

При смешанном заборе воздуха на котлы (одновременно с улицы и из помещения) для обеспечения неравномерности воздушного по-

тока ± 2 к ($^{\circ}\text{C}$) перед термодатчиком необходима установка специального смесительного устройства (турбулизующей решетки, крыльчатки и др.).

4. МЕТОД И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРА

4.1. Измерение температуры холодного воздуха следует выполнять контактным методом в контрольной точке сечения воздуховода.

4.2. При выполнении измерений температуры холодного воздуха рекомендуются средства измерений, приведенные в приложении I. Допускается применение других средств измерения, которые по своим характеристикам не уступают названным.

4.3. Допускается применение информационно-измерительных систем (ИИС).

5. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

5.1. Термопреобразователи сопротивления должны быть установлены в сечениях воздуховодов всасывающего тракта дутьевых вентиляторов (воздуходувок) на участках между патрубками для забора воздуха и врезками линий рециркуляции горячего воздуха или линии сброса воздуха, охлаждающего балки.

Измерительные сечения должны располагаться на расстоянии не менее 1 м до места врезки линии рециркулирующего горячего воздуха и не менее 2 м от заборного патрубка.

На котлах с двумя дутьевыми вентиляторами измерение температуры холодного воздуха производится во всасывающих воздуховодах обоих дутьевых вентиляторов.

Скорости воздуха в измерительных сечениях обычно не превосходят 5 м/с.

5.2. Контрольная точка измерения температуры холодного воздуха должна находиться на расстоянии не менее 0,2 м от боковой стенки воздуховода.

5.3. Обслуживание схемы измерений, ремонт и поверка приборов производятся в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на применяемые средства измерений, графиками их поверки и ремонта.

6. АЛГОРИТМ ОПЕРАЦИЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

6.1. К измерениям допускаются средства измерения, прошедшие государственную (ведомственную) поверку, имеющие действующие поверительные клейма.

6.2. Определение температуры холодного воздуха производится путем снятия четырех показаний измерительного прибора с интервалом в 15 с с записью показаний; при двух каналах измерения в случае одноточечного прибора запись ведется по двум приборам одновременно, в случае трехточечного прибора – по одному прибору с интервалом 2,5 с.

6.3. При использовании ИИС обработка результатов измерений осуществляется следующим образом: опрос измерительных каналов производится с периодичностью принятой для ИИС энергетического котла (рекомендуемая периодичность 2–5 с); показания по каждому из каналов усредняются за 1 мин. Для каждого усредненного показания проверяется, находится ли его значение в допустимых границах. Показания, которые выходят за эти границы, отбраковываются. В случае двух каналов измерения расчет осуществляется только при корректных исходных данных по обоим каналам измерения. За итоговые показания принимаются значения, определяемые по формулам (2), (3) и (3а). Допустимые границы, по которым производится в ИИС контроль достоверности усредненных показаний, для температуры холодного воздуха принимаются в интервале от -50 до +50°C; по расходу холодного воздуха допустимые границы определяются в интервале максимальных и минимальных значений расхода для конкретного оборудования и закладываются в память ИИС.

7. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ И ФОРМЫ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

7.1. В качестве показателя точности измерения применяется интервал, в котором абсолютная погрешность измерения находится с вероятностью 95%.

7.2. Устанавливается следующая форма представления итоговых величин: $t_{x,\beta} \pm \Delta$; $P = 0,95$,

где $t_{x,\delta}$ - результат измерения, к ($^{\circ}\text{C}$);

Δ - предел допускаемого значения суммарной абсолютной погрешности измерения к ($^{\circ}\text{C}$);

$P = 0,95$ - установленная вероятность, с которой погрешность измерения находится в этих границах.

8. АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ

8.1. Температура холодного воздуха в контрольной точке j -го участка определяется по формуле

$$t_{x,\delta}^{(j)} = \frac{1}{4} \left[t_{x,\delta}^{(1)} + t_{x,\delta}^{(2)} + t_{x,\delta}^{(3)} + t_{x,\delta}^{(4)} \right], \quad (1)$$

где $t_{x,\delta}^{(1)-(4)}$ - показания, снятые через интервал 15 с.

При измерениях в одной точке (один канал измерения, $j = 1$) за показания принимается

$$t_{x,\delta} = t_{x,\delta}^{(1)}. \quad (2)$$

При измерениях в двух точках (два канала измерения, $j = 1,2$) за показания принимается значение, определенное по формуле

$$t_{x,\delta} = \frac{t_{x,\delta}^{(1)} + \frac{U_{x,\delta}^{(2)}}{U_{x,\delta}^{(1)}} t_{x,\delta}^{(2)}}{1 + \frac{U_{x,\delta}^{(2)}}{U_{x,\delta}^{(1)}}}, \quad (3)$$

где $U_{x,\delta}^{(1)}$ и $U_{x,\delta}^{(2)}$ - расходы холодного воздуха в первом и втором каналах.

При отсутствии штатных измерений расходов воздуха $U_{x,\delta}^{(1)}$ и $U_{x,\delta}^{(2)}$ температура холодного воздуха определяется как среднегарифметическое измерений по двум параллельным каналам измерения:

$$t_{x,\delta} = \frac{1}{2} (t_{x,\delta}^{(1)} + t_{x,\delta}^{(2)}). \quad (3a)$$

Нагрузка вентиляторов при этом поддерживается одинаковой. Значение средней температуры на входе в котел определяется по фор-

мулам (2), (3), (3а) и используется при расчете технико-экономических показателей котлов.

8.2. Предел допускаемого значения суммарной абсолютной погрешности измерения $t_{x,\beta}$ при нормальных условиях определяется по формуле

$$\Delta_D = \Delta_{D,j} = \pm \sqrt{\Delta_{T,C}^2 + \Delta_{И.П}^2 + \Delta_{Л.С}^2 + \Delta_M^2}, \quad (4)$$

где $\Delta_{T,C}$, $\Delta_{И.П}$, $\Delta_{Л.С}$ - соответственно предел допускаемого значения абсолютной погрешности термопреобразователя сопротивления, измерительного прибора (автоматического моста) или нормирующего преобразователя в случае ИИС, линий связи, К(°С);

Δ_M - предел абсолютной методической погрешности от замены измерения поля температур точечной оценкой, К(°С).

Погрешность $\Delta_{T,C}$ принимается по паспорту на термопреобразователь сопротивления. Погрешность $\Delta_{И.П}$ определяется по формуле

$$\Delta_{И.П} = \pm \frac{\delta_{пр} T_M}{100}, \quad (5)$$

где $\delta_{пр}$ - приведенная погрешность измерительного прибора (класс точности), %;

T_M - нормирующее значение (диапазон измерений), °С.

Погрешность $\Delta_{Л.С}$ принимается по техническим условиям на измерительный прибор с учетом сопротивления реальных линий связи.

Погрешность Δ_M определяется по результатам экспериментального определения полей скоростей и температур в измерительном сечении и может быть принята равной $\Delta_M \approx \Delta t_{x,\beta}$.

При измерениях в двух точках

$$\Delta_0 = \frac{\Delta_{D,j}}{\sqrt{2}}. \quad (6)$$

Дополнительная погрешность измерения температуры холодного воздуха при изменении внешних влияющих факторов определяется по формуле

$$\delta = \pm \sqrt{\delta_{TC}^2 + \delta_{ИП}^2 + \delta_{ЛС}^2 + \delta_M^2}, \quad (7)$$

где δ_{TC} , $\delta_{ИП}$, $\delta_{ЛС}$ - предел дополнительной абсолютной погрешности термопреобразователя сопротивления, измерительного прибора и линий связи при заданных, конкретных условиях измерений на данной ТЭС (при наиболее вероятных отклонениях влияющих факторов от нормальных значений), $\text{с } (^{\circ}\text{C})$;

δ_M - предел дополнительной методической абсолютной погрешности от отклонения поля распределения температур и скоростей газов от принятых за нормальные, $\text{К } (^{\circ}\text{C})$. Учитывая, что поле температур характеризуется стабильностью, принимается $\delta_M = 0$.

Определение δ_{TC} , $\delta_{ИП}$, $\delta_{ЛС}$ производится на основании паспорта или инструкции по эксплуатации на средства измерений. Предел суммарной абсолютной погрешности измерения находится по формуле

$$\Delta = \pm \sqrt{\Delta_0^2 + \delta^2}. \quad (8)$$

8.3. Результаты измерений должны быть оформлены записью в суточной ведомости в установленном порядке. Результаты измерений записываются с точностью до единиц, а результаты расчета итоговых величин - до 0,5 К ($^{\circ}\text{C}$).

Пример определения суммарной абсолютной погрешности приведен в приложении 2.

Пример определения среднемассовой температуры холодного воздуха по данным штатных измерений приведен в приложении 3.

9. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ

К выполнению измерений и обработке их результатов допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие квалификацию:

при выполнении измерений - слесарь по автоматике и АИП не ниже 5-го разряда;

при обработке результатов измерений - техник или инженер-теплотехник.

10. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. При монтаже, наладке и эксплуатации систем измерения температуры холодного воздуха должны быть соблюдены правила техники безопасности, установленные "Правилами техники безопасности эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей"(М.: Энергоатомиздат, 1983).

10.2. Инструктаж операторов должен проводиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977).

Приложение I Рекомендуемое

НОМЕНКЛАТУРА РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Технические характеристики	Тип, технические условия	Завод-изготовитель
Термопреобразователь сопротивления медный	<p>Пределы измерения 223-473 К (-50 - +200 °C).</p> <p>Номинальная статическая характеристика 50 М.</p> <p>Предел допускаемого значения основной погрешности - 0,89% (при номинальной температуре эксплуатации +120°C).</p> <p>Термопреобразователь погружаемый, водозащищенный, герметичный, виброустойчивый.</p> <p>Класс КШ.</p> <p>Измеряемая среда - газообразная.</p> <p>Защитная арматура сталь 08Х13</p> <p>Крепление - штуцер M20x1,5</p> <p>Габаритные размеры: $l = 1040$ мм, диам</p>	ТСМ-0879-01 5Ц2.821.446-39; ТУ 25-02. 792288-80	Луцкий приборостроительный завод

Наименование	Технические характеристики	Тип, технические условия	Завод-изготовитель
Мост автоматический уравновешенный	<p>Погружающейся части $l = 500$ мм; диаметр 8 мм; масса 0,35 кг</p> <p>Количество выводных проводников - 2</p> <p>Пределы измерения 223-373 К (-50 - +100 °C).</p> <p>Номинальная статическая характеристика - 50 М</p> <p>Основная погрешность по показаниям не более $\pm 0,5\%$, по записи $\pm 0,5$.</p> <p>Быстродействие - 2,5 с</p>	<p>КСМ - 4-207 42.340.80-207; ТУ 25-05-1290- -78</p>	Московский приборостроительный завод "Манометр"
Мост автоматический уравновешенный	<p>Пределы измерения 223-373 К (-50 - +100 °C).</p> <p>Номинальная статическая характеристика - 50 М</p> <p>Основная погрешность по показаниям не более $\pm 0,5\%$, по записи $\pm 1\%$.</p> <p>Быстродействие - 2,5 с</p>	<p>КСМ - 2-018 42.1732.1022. ТУ 25-1610. 001-82</p>	Завод "Львов-прибор"
Секундомер	<p>Однострелочный; класс точности - 3,0; шкала - 30 мин; средняя погрешность за 30 мин $\pm 1,0$ с; максимальная погрешность за 60 с $\pm 0,4$ с</p>	<p>ССПр-2а-3 ГОСТ 5072-79</p>	Златоустовский часовой завод
Информационно-измерительная система	<p>Предел допускаемого значения суммарной абсолютной погрешности измерения $\pm 3\text{K}$ ($^{\circ}\text{C}$).</p> <p>Рекомендуемая периодичность опроса (2-5)с, период усреднения 1 мин</p>	Определяется схемой АСУ-ТП	Определяется при проектировании

Приложение 2
Справочное

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОЙ АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ
ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА НА ВХОДЕ
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

I. Измерение температуры в одной точке (один канал измерения)

Погрешность измерения температуры холодного воздуха при нормальных условиях определяется по формуле (4), где для термо-преобразователя сопротивления ТСМ-0879-01 по ТУ 25-02.792288-80 $\Delta_{T,C} = 0,89^{\circ}\text{C}$; для автоматического моста КСМ-4-20742.340.80-207 по ТУ 25-05-1290-78 по формуле (5) $\Delta_{И.П} = \frac{0,5 \cdot 150}{100} = 0,75^{\circ}\text{C}$, где $\delta_{пр} = 0,5\%$; $T_M = 150^{\circ}\text{C}$.

Согласно п. I.3.5 ТУ 25-02.792288-80 сопротивление выводных проводников термопреобразователей с двумя выводными проводниками при 0°C не должно превышать у медных преобразователей 0,2% номинальных значений сопротивления R_M при 0°C .

Тогда сопротивление линий связи может составить

$$R_s = \frac{0,2 R_0}{100} = \frac{0,2 \cdot 100}{100} = 0,2 \text{ Ом},$$

где $R_0 = 100 \text{ Ом}$.

Поскольку в соответствии с градуировочной характеристикой (приложения I0-I3 ГОСТ 6651-59) изменение сопротивления на 0,1 Ом вызывает отклонением температуры примерно на $0,25^{\circ}\text{C}$, то $\Delta_{Л.С} \approx 0,2 \cdot \frac{0,25}{0,1} = 0,5^{\circ}\text{C}$.

Предел абсолютной методической погрешности измерения при измерении поля температур в одной точке равен неравномерности температуры воздушного потока во всасывающем воздуховоде в сечении, где установлен термопреобразователь

$$\Delta_M \approx \Delta t_{x,B} = \pm 2^{\circ}\text{C};$$

$$\Delta_0 = \sqrt{0,89^2 + 0,75^2 + 0,5^2 + 2^2} = 2,47^{\circ}\text{C}.$$

Для вычисления дополнительной погрешности измерения используется формула (7),

где $\delta_{T.C} = \pm 0,35^{\circ}\text{C}$ - для термопреобразователя сопротивления (включает погрешности: вследствие перегрева чувствительного элемента; от изменения отношения $\frac{R_{100}}{R_0}$; из-за неточности подгонки начального сопротивления);

$\delta_{И.П} = 0$, так как измерительный прибор установлен на блочном щите, где поддерживаются нормальные условия эксплуатации;

$\delta_{Л.С} = 0$, поскольку изменение сопротивлений линий связи пренебрежимо мало и может не учитываться;

$\delta_M = 0$, так как поле температур характеризуется стабильностью.

Таким образом, $\delta_0 = \pm 0,35^{\circ}\text{C}$.

Предел суммарной абсолютной погрешности одного канала измерения по формуле (8) равен

$$\Delta = \pm 2,5^{\circ}\text{C}.$$

В реальных условиях эксплуатации котлов возможные отклонения поля распределения температур холодного воздуха в измерительном сечении в пределах $\pm(1-1,5)^{\circ}\text{C}$. В этом случае ($\delta_M = \pm 1,5^{\circ}\text{C}$) δ_0 составит $\pm 1,54^{\circ}$ и

$$\Delta = \pm 2,91^{\circ}\text{C}.$$

2. Измерение температур в двух точках (два канала измерения)

При отсутствии измерения расходов и при поддержании одинакового значения электрической нагрузки вентиляторов погрешность при двух каналах измерения определяется по формуле

$$\Delta_0 = \pm \frac{\Delta_{01} (\Delta_{02})}{\sqrt{2}},$$

где $\Delta_{01}; \Delta_{02}$ - погрешности каналов измерения.

Принимая $\Delta_{01} = \Delta_{02} = 2,5^{\circ}\text{C}$, найдем $\Delta_0 = \pm \frac{2,5}{\sqrt{2}} = \pm 1,77^{\circ}\text{C}$.

3. Измерение температур в двух точках (два канала измерения)

Погрешность при двух параллельных каналах измерения определяется по формуле

$$\Delta_0 = \pm \sqrt{\left(\frac{\bar{U}}{\bar{U}+1} \Delta_{01}\right)^2 + \left(\frac{1}{\bar{U}+1} \Delta_{02}\right)^2 + \left[\frac{\bar{U}(t_{x,\beta}^{(1)} - t_{x,\beta})}{(\bar{U}+1)100} \delta_{v^{(1)}}\right]^2 + \left[\frac{t_{x,\beta}^{(2)} - t_{x,\beta}}{(\bar{U}+1)100} \delta_{v^{(2)}}\right]^2}, \quad (9)$$

где $\bar{U} = \frac{U^{(1)}}{U^{(2)}}$ - отношение массовых расходов воздуха через воздуховоды всасывающего тракта дутьевых вентиляторов;

$t_{x,\beta}^{(1)}, t_{x,\beta}^{(2)}$ - температура холодного воздуха по первому и второму воздуховоду всасывающего тракта,

$t_{x,\beta} = \frac{t_{x,\beta}^{(1)} \bar{U} + t_{x,\beta}^{(2)}}{\bar{U}+1}$ - среднемассовая температура по двум воздуховодам, $^{\circ}\text{C}$;

$\delta_{v^{(1)}}, \delta_{v^{(2)}}$ - относительные погрешности измерения расхода воздуха, %.

При $t_{x,\beta}^{(1)} = 41,5^{\circ}\text{C}$, $t_{x,\beta}^{(2)} = 41,0^{\circ}\text{C}$, $t_{x,\beta} = 41,25^{\circ}\text{C}$, $\bar{U} = 0,9$, $\Delta_{01} = \Delta_{02} = \pm 2,5^{\circ}\text{C}$, $\delta_{v^{(1)}} = \delta_{v^{(2)}} = 10\%$.

$$\Delta_0 = \pm \sqrt{\left(\frac{0,9}{1,9} 2,5\right)^2 + \left(\frac{1}{1,9} 2,5\right)^2 + \left(\frac{0,9 \cdot 0,25}{1,9 \cdot 100} 10\right)^2 + \left(\frac{0,25}{1,9 \cdot 100} 10\right)^2} = \pm 1,78 \pm 2^{\circ}\text{C}.$$

Приложение 3
Справочное

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕМАССОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА НА ВХОДЕ В КОТЕЛ ПО ДАННЫМ
ШТАТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

При полном заборе воздуха из цеха и измерениях в двух точках измерения проводятся с интервалом в 15 с (за одну минуту):

$$\begin{aligned} t_{x.B.1}^{(1)} &= 40^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.2}^{(1)} &= 41^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.3}^{(1)} &= 39^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.4}^{(1)} &= 38^{\circ}\text{C}; \\ t_{x.B.1}^{(2)} &= 22^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.2}^{(2)} &= 21^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.3}^{(2)} &= 19^{\circ}\text{C}; & t_{x.B.4}^{(2)} &= 22^{\circ}\text{C}. \end{aligned}$$

Соотношение массовых расходов воздуха через воздуховоды всасывающего тракта дутьевых вентиляторов составляет

$$\bar{U} = \frac{U^{(1)}}{U^{(2)}} = 0,8;$$

средняя температура по первому воздуховоду составляет

$$t_{x.B.1}^{(1)} = \frac{1}{4} \left(t_{x.B.1}^{(1)} + t_{x.B.2}^{(1)} + t_{x.B.3}^{(1)} + t_{x.B.4}^{(1)} \right) = 42,5^{\circ}\text{C};$$

средняя температура по второму воздуховоду составляет

$$t_{x.B.1}^{(2)} = \frac{1}{4} \left(t_{x.B.1}^{(2)} + t_{x.B.2}^{(2)} + t_{x.B.3}^{(2)} + t_{x.B.4}^{(2)} \right) = 21^{\circ}\text{C};$$

среднемассовая температура по двум воздуховодам составляет

$$t_{x.B.1} = \frac{\bar{U} t_{x.B.1}^{(1)} + t_{x.B.1}^{(2)}}{U+1} = 30,55^{\circ}\text{C} \approx 30,5^{\circ}\text{C}.$$

При отсутствии измерения расходов по двум воздуховодам и при поддержании одинаковой нагрузки вентиляторов

$$t_{x.B.1} = \frac{t_{x.B.1}^{(1)} + t_{x.B.1}^{(2)}}{2} = 31,75^{\circ}\text{C} \approx 32^{\circ}\text{C}.$$

О Г Л А В Л Е Н И Е

I. Назначение и область применения	3
2. Нормы на показатели точности измерений	3
3. Измеряемый параметр и условия измерения	4
4. Метод и средства измерения параметра	5
5. Условия применения средств измерения	5
6. Алгоритм операций подготовки и выполнение измерений	6
7. Показатели точности измерений и формы их представления	6
8. Алгоритм обработки результатов измерений и оценка показателей точности	7
9. Требования к квалификации операторов	9
10. Требования техники безопасности	10
Приложение I. Номенклатура рекомендуемых средств измерений	10
Приложение 2. Пример определения суммарной абсолютной погрешности измерения температуры холодного воздуха на входе в энергетический котел	12
Приложение 3. Пример определения среднемассовой температуры холодного воздуха на входе в котел по данным штатных измерений	15