МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНО—ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СОЮЗГАЗАВТОМАТИКА" (ВНПО СГА)

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО—ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИПИАСУГАЗПРОМ)

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШПЕННОСТИ

МЕТОДИКА

ОБРАБОТКИ ДИАГРАММ
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА
ПРИРОДНОГО ГАЗА

РД 51-89-84

МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНО—ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНО—ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "COЮЗГАЗАВТОМАТИКА" (ВНПО СГА)

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИПИАСУГАЗПРОМ)

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЕТОДИКА

ОБРАБОТКИ ДИАГРАММ
ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА
ПРИРОДНОГО ГАЗА

РД 51-89-84

PASPAEOTAH BHIO "Constasabtomatkka"

Глевный миченер В.Г. Бложин

Руководитель темы В.А.Айралетов

Исполнятеля: Ж.С.Сомина Л.А.Степкина

н. в. Кириллова

СОРЛАСОВАН Отделом стандартизации, метрологии и качества

продукции Мингазирома

Начальник А.К. Гаврилин

УТВЕРЬДЕН Техническим Управлением Мингазпрома

Бечальник А.Д.Седых

PYKOBOLFIEMN HOPMATMBHEN HORYMEHT

METPOJOTNYECKOE OEECHEYEHIJE TASOBOX HPOMBILIEHFOCTN

PII - 89 - 84

МЕТОЛИКА ОБРАБОТКИ ШИАГРАММ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ПРИРОДНОГО ГАЗА

Вволится впервые

Настоящий руководящий документ распространяется на обработку джаграмм семопишущих средств измерения, применяемых для определения количества газа метопом переменного перепала павления на газоизмеретельных пунктах (ГИП) производственных объединений Мингазпрома.

Руководящий документ устанавливает номенилатуру средств обработки диаграми и требования к проверке их работоспособности, правида обработки различных вилов залисей изменяющихся во времени вна-YEHRA HADAMET DOB. DACYET KOMEYECTBA TRASA NO DESYMBIATAM HARHWAT DEрования и требования к оформлению результатов обработки диаграмы.

Руковолящий покуметт соответствует требованиям Правил РД 50-213-80, повышает достоверность определения количества природного газа и расширяет обдасть применения метода переменного перепада давления.

T. YCHORHUE OBOSHAYERINS

І.І. Услорные обозначения основных величин и их единицы прмерания указаны в табл. І. Таблина Т

Условное ! Единица Велогомна

	HOOSNATCHEG .	NOME DONAL
Среднее значение абсолотного давле- ния газа	P	KTC/CM ²
Среднее за первод планиме грирования значение взонгочного давления	$ ilde{\mathtt{P}}_{\pi}$	rec/cm ²
предел измерения изборотого далления	P _{mp}	KETO/CH ²
Борометрическое дагление	Po	Mrc/cm ²

Величина	1Условное обозначение	Единица измерения
Экстремальное (максимальное или мини- мальное) значение избиточного давле- ния на диафрагме	P_{M}	krc/cm ²
Среднее значение абсолютной температуры газа	Ī	K
Среденее за период планиметрирования значение температуры таза	ŧ	оС
Верхний предел измерения температуры	ť é	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
Нижний предел измерения температуры	t m	°C
Экстремальное (максимальное или мини- мальное) значение температуры	tm	o _C
Перепад давления на диафрагме	ΔP	krc/cm ²
Предел измерения перепада давления	$_{\Delta}$ P $_{\pi p}$	krc/cm ²
Экстремальное (максимальное или мини- мальное) значение корня квадратного из перепада давления на диафрагме	$\sqrt{\Delta P_{M}}$	(Krc/cm ²) ^{0,5}
Среднее за период планиметрирования значение корня квадратного из пере-пада давления на диафрагме	Va P	(KIC/CM ²) ^{0,5}
Период планиметрирования	τ	ч
Предельное значение показания пропор- покального планими работа по отонального планими работа по	Na	-
Предельное значение показания корнево- го планиметра	. /Y _K	-
Текущее значение показания планиметра, соответствующее среднему за время $ au$ значению избиточного давления газа	N _e	-
Текущее значение показания планиметра, соответствующее среднему за время \mathcal{T}^2 значению температуры газа оез учета нижнего предела измерения температуры	N_{t}	-

Величина	Ус довное Кнаговное	! Епиница е! измерения
Текущее значение показания планиметра, соответствующее ореднему за врема ? значению корня квадратного из перепада давления на двафрагме	14 146	igno
Алина шкалы самопишущего присора, соот ветствующая диапазону измерения	- la	CM
Скорость протяжки часового механизма	$V_{\mathbf{z}}$	F\MO
Количество газа, приведенное и нермали ним условиям ($P=1,03323$ кго/см 2 и $t=20$ 0 C)	Sam VH	n ₈
Плотность газа при нормальных условиях	S Pown	er/ng
Дваметр отверстия диафрагмы при рабоче температуре	ent d	rov
Коэфрациент расхода при Re = 10 ⁶	d*	
Поправочный множитель на влажность газ	sa K _Y	•
Поправочный множитель на число Рейноли са	ke Ke	•
Коэффициент распирения газа	&	₩
доэффициент Сж <u>.мн</u> емости Газа	K-	in-
Содержание углекислого газа в природне газе	OM Noom	•
Содержание авота в природном газе	NNE	••
Температура точки роси по воде	$t_{ ho}$	°c
Показатель адиабаты	æ	***
Динацическая вазкость газа	ρı	rrc c/m ²
Расход газа при $Re = 10^6$	Q.	*3/7nc

Остальные обозначения указаны непосредственно в тексте.

2. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ДИАГРАММ

- 2.I. Средства обработки дискових диаграмы.
- 2.I.1. INSHEMETON (FOCT 18248-72):
- корневой типа ПК-1. ПК-2. ПК-В:
- пропорциональный типа Ш.-Б. Ш.-І.
- Примечание. Допускается применение также импортных планиметров.
- 2.1.2. Круглый поворотный столик.
- 2.2. Средства обработки ленточных диаграмы.
- 2.2.1. Поляряний планиметр типа ПП-М.
- 2.2.2. Прямоугольный гладкий столик.
- 2.3. Средства вычаслеени.
- 2.3.1. Электронная влавишная вычислительная машина типа "Слектроника" (IX-36, IX- 38 и т.д.).

3. HOJE OTOBICA K OEPABOTKE JUAITAMM

- 3.1. Общие требования.
- 3.1.1. Обработку двоковых дваграмм корневым вли пропоринональным планиметром произьодят ва специальном круглом поворотном столике.
- 3.1.2. Обрасотку денточных диаграми полярным планиметром провзводят на примоугольком гисдком столике,
- 3.1.3. Перед обработкой дваграмми необходимо проверить гланкаметр в соответствии с требованичми заводской инструкции.
 - В результате проверки планиметра должно быть установлено, что:
 - наисслышея продолжительность стободного вращения сарыбана

от возденствия на него рукой человека - не менее 3 с:

- осевой люфт отсчетного сарасана не солее 0,05 мм;
- условой мофт счетного барабана при неподвижном жимбе → не более ОД эборота (ПО делений барабана);
- расхождение в определении площадей полирыми планиметром при расположении счетного механизма справа и слева относительно полюса планиметра при обведже квадрата со сторовой 10 см. начерьченного на дваграммеси ленте. — не оодее 3-х деления;
- приведенная погрешность планиметра, определяемая с помощью контрольной линейки, входящей в комплект планиметра, должна соот- ветствовать требованиям действующих НТД.

Примечание. Приведенные погрешности импортных планиметров, предназначенных для обработки дискомик дискомик дискоми, не должни превышать значений, указанных в сопроводительной документации. Оценку этих погрешностей осуществляют следующим образом:

- определяют оредние арифистические значения № и № показания оточетного устройства
 планиметра по результаты трехкратноя обводки соответственно внутренней (с кулевой отметкой вкали)
 и внешней (с предельной отметкой вкали) опифровенных окружностей пасковой пиаграмми;
- используя указанные в сопроводительном документации нормированные значения № н № пр и показания планиметра для тех же шкал, определиют приведенные погрещности во формуман:

$$S_{\alpha} = \frac{N_0 - N_{\rm ch}}{N_{\rm op} v} \cdot 100r \qquad (1)$$

$$\delta = \frac{N_{n\rho} - N_{n\rho H}}{N_{n\rho H}} 100z \tag{2}$$

и сравнивают их с погрешностями из сопроводительной документации на прибор.

3.1.4. Перед обработком дваграмму необходимо зафиксировать ка специальном столике.

Фиксацию дисковых дваграмм производят после того, как с помощью кнопочного штифта и пластины-шайби, входящих в комплект плани-четра, совместят центры дваграммы, кнопочного штифта прибора и вращения круглого поворотного столика.

Денточную дваграмму с суточной записью параметра разонвают на участки по и.4.2.4 и закрепляют нужние участок на рабочей поверхности прямоугольного гладкого столика. Планиметр устанавливают вне пределов дваграмми так, чтобы польсный ричаг образовивал с соводным ричагом, установлениям, приблизительно, в средней части планиметрируемого участка, угол в 90°.

4. UEPABOTKA MWATPAMMI

- 4.Т. Планиметрирование дискових диаграмы.
- 4.1.1. Корневие и пропорциональные планиметры для оорасстии двагразы должны праменяться в соответствии с тресованиями сроих даспортов.
- 4.1.2. На ливии записи значений контролируемого параметра в точке пересечения её с дугом времень дваграммы наносят карандашом риска, соотнетствующие началу и окончению сектора (участка) плена-метопрования.

При планиметрирование записи, соотнетствующей интерьалу време-

ни равному 24 часам (т.е. кривая записи параметра заминута), каносят одну риску, соответствующую одновремение началу и окончанию планиметрирования.

При планиметрировании незамкнутой кривой записи нарометра

или последовательном планиметрирования по интервалам времени менть
или 24 часов (планиметрирование по секторам) наносят две или боль
ме рисок в зависимости от количества планиметрируемых секторов.

- 4.1.3. Планиметр необходимо установить на закрепленной дваграмме так, чтоси кнопочный штифт вошел в наз иманиметра, а обводной оказался водими карандашной риски на линии записи. При этом счетный механизм должен находиться слева.
- 4.І.4. Нудевые деления лимов и счетного барабана необходимо точно совместить с контрольными рисками планиметра, а обводной штийт с точкой начала сточета в месте пересечения карандамной ряски с записью.
- 4.1.5. Запись обводят, перемещая планиметр с помощью ловодка против часовой стрелки, не отклониясь при этом от линки записи. Для обеспечения точной обводки линии записи следует поворачивать столик с закрепленной на нем диаграммой по часовой стрелке и следить за тем, чтобы обводной штийт все времи находился перед оператором.
- 4.1.6. При интервале планиметрирования разном 24 часем запись следует обводить так, чтобы обводной итифт возвратилом в точку на-

При несовпадении конечной и начальной точек записи значений контролируемого параметра обводной штифт возвращают в начальную точку по дуге времени. Пооле этого спимают показакия.

4.1.7. При планиметрирования негаминутих линий записи (менес 24 часов) необходимо посло скончания обводки из консуной точки записи провести итифт по дуге времени до окружности, соответствующей начальной точке обводки, и снить показания. Пример обработим диаграммы с незаминутой линией записи представлен в Приможении I.

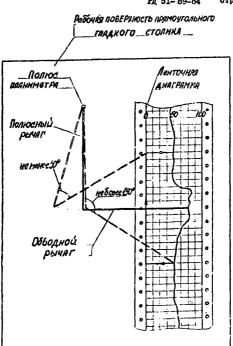
- 4.1.8. При последовительном непрерывном планиметрирования по секторам необходимо после окончания обводки в каждом интервале из конечной точки записи провести штефт по дуге времени до окружнести, соответствующей начальной точке обводки дваграммы и
 снять показания планиметра. Вновь провести штефт по дуге времени
 до пересечения с линией записи (до начальной точки следующего сектора) и продожить планиметрирование вналогичным способом. Пример
 обработки дваграммы по секторам представлен в Приложении 2.
- 4.1.9. В конечном точке планиметрируемого участка снимают показания с лимба и барабана в виде трехзначного числа.

Планиметрирование следует производить 3 раза.

Окончательных результат планиметрирования принимают как среднее арифметическое значение трех отсчетов, из которого образуют планиметрическое число:

- для корневого планиметра посредством отделения запятой первой пифри;
- для пропорционального посредством отделения запяток первых двух цифр.
- 4.1.10. При последовательном непрерыдном планиметрирования нескольких секторов результат планиметрирования для каждого интервала, начиная со второго, получают вичитанием из последнего показания планиметра предшествующего показания. Из этой разности в соответствии с п.4.1.9 образуют планиметрическог число для каждого сектора.

- 4.2. Планиметрирование денточных праграмы.
- 4.2.І. Полярный планиметр для обработки дваграммы следует применять в соответствии с требованиями заводской инструкции и пасперта.
- 4.2.2. Для определения среднего вначения измеряемого нараметра, ваписанного на ленточной дваграмме, определяют площадь, ограниченную линией записи значения контролируемого параметра, линией, соответствующей нишнему пределу измерения контролируемого параметра и двумя линиями, соответствующеми началу и окончанию планиметрируемого интервала времени.
- 4.2.3. Перед планиметрированием устанавливают полос вне границ планиметрируемой площади, а визир обводной жупи в средною
 часть контура, так чтобы угол между полосным и обводным рычагами
 был равен приблизительно 30°. Затем производят пробный обвод контура по часовой стрелке, следя, чтобы угол между рычагами ндани—
 метра находился в пределах от 30° до 150°, как показано на Рис. I.
 При значениях углов между рычагами менее 30° и более 150° плани—
 метр работает неустойчиво.
- 4.2.4. Для обеспечения условий п.4.2.3. и в соответствии с экомендациями раздела 4 6 на линии записи контролируемого параметра рисками выделяют участок для планиметрировочня (как правило с интервалом в 8 ч).
- 4.2.5. Выбрав планиметраруемый участок и установив в правильное положение полюс планиметра, совмещают визир обводной дупы с начальной точкой обвода контура и симмают показания счетных механизмов. Затем перемещают визир обводной дупы по чесовой стрелке строго по линии контура, следя за тем, чтобы счетное кольсико не перекативалось с члоскости стола на дваграмму, в остановившего в начальной точке вноль симмают почазания. Разность двух отсчетов до и после оброда составляет планиметрическое число.



Puc. 1

Планеметрирование площади производят дважди. Окончательное планеметрическое число определяют как среднее арміметическое двух планеметрических чисел.

- 4.2.6. Отсчет по подярному планиметру записывается в виде четырехначного числа: первая пифра берется по стремие диска (одно деление равно 100 см²), вторая и третья барабанчика (десятии и единицы), четвертая по нониусу (десятие доли). Отсчет ве нониусу берется при совпадении штриха нониуса со итрихом барабан—чика.
- 4.3. Обработка джаграми с пульструющей записью.
- 4.3.1. Пульсирующая запись, как правило, бивает на диаграммах с записью перепада давления. Поскольку целью планиметрирования является определение средних значений расхода или количества газа, пропорциональных корно квадратному из перепада давления, то планиметры для обработки соответствующих дваграмм выбирают такими, чтобы результат планиметрирования был выражен средним значением кория квадратного из перепада давления. При пульсирующей записи параметра планиметрирование производят раздельно по верхней и никней границам пульсирующей записи. В этом случае конечный результат планиметрирования определяют как среднее аријметическое значение двух раздельных результатов планиметрирования. Таким образом получают планиметрическое чесло пропорциональное среднему значению кория квадратного из перепада давления. Пример обработки диаграмми с пульсирующей записью представлен в Прихожения 3.
- 4.3.2. Если мирина (двойная амплитуда) пульсации негое 5 мм, то допускается планиметрирование производить по средней жиним пирины пульсации.
- 4.3.3. Воли период колебаний более 5 мм, то плакиметрирование необходию производите по линии записи контролируемого параметра.

Примечание.

При наличии пульсащим потока, т.е. при получении пульсирующей записи значении перепада давления на двафратие, результат планиметрировании такой дваграмми, а , следовательно, и среднее значение корых квадратного из перепада давлении, содержит допомнительную погрешность, величина и знак котором не могут быть определены.

С доверительной вероятностью равной 0,96 дополнительная погрешность от пульсаций не превмоят значения равного

$$\delta_n = \frac{4\sqrt{AP}}{2\sqrt{AP}} = 100\%,$$

где A V A P и V A P — среднегодовые значения соответственно вирины пульсации (двойная амплатуда) и действительного значения корня квадратного из перепада повления на диафрагме.

Поэтому при наличии пульсаций необходимо пранять меры по выявлению причин их возникловения и по их устранению.

- 4.4. Сорасотка днаграмм с периодически повторяющимися пиками.
- 4.4.1. При неличии в записи перепада давления резких, периодически повторящихся равнозначных как по величине, так и по имрине пиков, динтельность по временя которых не может бить определена визукально, планиметрирование должно производится без учета этих пиков в соответствие с ип.4.1, 4.2, 4.3. Результат

планиметрирования в этом случае содержит ошибку, поэтому послевияснения прачин возникновения пиков и экспериментального опредеждения длательности их по времени вносят поправку в результат в виде коэффициента K_m .

В этом случае планиметрическое число после обработки записи перепада давления определяют по формулем:

$$\mathcal{N}_{140} = \mathcal{N}_{10} \mathbb{E}_{n} \tag{8}$$

$$K_{\rm H} = I - \frac{N_{\rm DD}' - N_{\rm BB}}{N_{\rm BB}'} - \frac{\Delta T_{\rm L}}{2} \cdot R \tag{4}$$

где : N_{lap} - планиметрическое часло, полученное при планиметрирования без учета пиков;

 $\Delta \gamma_n$ — шарина пика, определенная экспериментельно, ч

л - чесло пеков за планиметраруемый первод;

 мая - планиметрическое число, получение при планиметрирования кравой, соединяющей сстрия пиков, направленных в одну сторону от средней линив ваписи.

Для определения именеобходимо провести дополнительное имениметрирование по кривой, соединившей острии пиков; При планиметрировании этой кривой обводной итийт следует вести по окружирсти, проходящей через остриё первого пика, до пересечения с дугой времени второго пика, далее — по этой дуге до окружности, проходящей через острие второго пика, вновь по окружности ис дуги времени третьего пика и по дуге времени до окружности, проходящей через остриё третьего пика и т.д. Пример планиметрирования диаграмем с повторяющимися пиками представлен в Приложенки 3.

Non 0,999 $\leq K_n \leq 1,001$ upmermant $K_n = 1$.

4.5. Определение оредиях вывчения комерлемых дараметров и с ре-

зультатам планиметрирования.

4.5.1. С помощью корневого планиметра определяют среднее за время $\mathcal X$ вначение корня квадратного яз перепада давления на двафрагме (размерность $\sqrt{\Delta P}_{\rm RR}$)

$$\sqrt{\Delta P} = 24 \frac{\sqrt{\Delta P_{HD}} N_{IAP}}{N_{I}}, \qquad (5)$$

4.5.2. С помощью пропорционального планиметра определяют средние за времи $\mathcal T$ значения избиточного давления и температуры газа (размерн: эти \tilde{P}_{H} , $\overset{\leftarrow}{\mathcal E}$ определяются размеркостями соответственно P_{HD} , $\overset{\leftarrow}{\mathcal E}_{R}$ и $\overset{\leftarrow}{\mathcal E}_{R}$):

$$\frac{P_{\rm H}}{P_{\rm H}} = 24 \frac{P_{\rm HD}}{N_{\rm h}} \frac{N_{\rm p}}{v} . \tag{6}$$

$$\overline{t} = 24 \frac{t_A - t_H}{N_B} \frac{N_b}{\tau} + t_H . \tag{7}$$

При применении импортных планиметров необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и обратить особое внимание на рекоменцации по отсчету показаний планиметра. Большинство импортных планиметров требует введения поправок в результат отсчета.

4.5.3. С помощью полярного планиметра определяют средние за время $\mathcal T$ значения температуры, избиточного давления газа и корея квадретного из перепада давления на диафрагме:

$$\bar{t} = \frac{t_{\delta} - t_{N}}{t_{\alpha i} \cdot \partial_{\tau} \cdot \tau} N_{\epsilon} + t_{N}, \qquad (8)$$

$$P_{\mathbf{H}} = \frac{P_{\mathbf{H}\mathbf{D}}}{2\omega \cdot V_{z} \cdot \tilde{z}} \cdot N_{P} , \qquad (9)$$

$$\sqrt{\Delta P} = \frac{\sqrt{\Delta P_{\text{HD}}}}{\sqrt{\Delta P}} \qquad \text{(10)}$$

Следует иметь в виду. Что для полярного планиметра планиметрические чесла N_{c} , N_{c} , N_{c} имерт размериссть — см 2 .

- 4.6. Обработка диаграмы с записью изменяющихся во времени параметров.
- 4.6.1. Для нестационарного потока при определения количества газа по осреднении значениям параметров за определений пориод времени возникает дополнительная погрешность.

Этой погрежностью можно пренебречь, если ее значение не пре-

Пре невыполнения этого условия период времени, за который определяют количество газа, необходимо разбить на ряд интервалов. Для кандого такого временного интервала (т.е. сектора на днаграмме) фиксируют результат планиметрировайня и определяют ноличество газа. Суммируя подученные значения количества газа за кандый интервал времени, определяют количество газа за весь период.

4.6.2. Джаграмму не разбивают на сектора при отсутотнии взашчных претензяй между производственными объединеннями при пропускной способности ГИП менее I мян.м³ в сутки и при изменении параметров в указанных диапазонах:

$$\left| \frac{\overline{AP_{M}} - \overline{AP}}{\sqrt{\overline{AP}}} \right| 100\% < 50\%$$

$$\left| \frac{\overline{P_{M}} - \overline{P_{M}}}{\overline{P_{M}}} \right| 100\% < 1\%$$

$$\left| \frac{t_{M} - \overline{t}}{293} \right| 100\% < 1\%$$
(11)

$$\left| \frac{\sqrt{\Delta P_{M}} - \sqrt{\Delta P}}{\sqrt{\Delta P}} \right| \cdot 100\% < 5\%$$

$$\left| \frac{P_{M} - \overline{P}_{M}}{\overline{P}_{M}} \right| \cdot 100\% > 1\%$$

$$\left| \frac{t_{M} - \overline{t}}{293} \right| \cdot 100\% < 1\%$$
(12)

$$\begin{vmatrix} \overline{\Delta P} & -\sqrt{\Delta P} \\ \overline{\Delta P} & 100\% \\ \end{vmatrix} < 5\%$$

$$\begin{vmatrix} \overline{F_H} & -\overline{P_H} \\ \overline{F_H} & 100\% \\ \end{vmatrix} < 1\%$$

$$\begin{vmatrix} \underline{t_H} & -\overline{t} \\ 293 & 100\% \\ \end{vmatrix} > 1\%$$
(13)

4.6.3. Невыполнение условий (II) + (I3) для льбой из пар параметров $\sqrt{\Delta P}$ и P_u или(и) $\sqrt{\Delta P}$ и t влечет за собой необходимость деления диаграмы этой пары на два сектора.

В пределах капдого сектора или одного из нах изменениа переметра должно быть наименьшим. Границы секторов, если это возможно, намечают в местах скапкообразного изменения параметр. Причем, первоначальному анализу рекомендуется подвергать диаграниы с записью Р_и или і для одного и того же измерительного тручопровода.

Коли же по ним выделение секторов затруднено, допускается подвергать анализу дваграмму перепада давления, обладающую камисовее резким каменением параметра, что нередко облегчает размочение на сектора.

- 4.6.4. По точкам пересечения линии записи параметра с дужгами времени, ограничивающими первый сектор, определяют для него интервал времени.
- 4.6.5. Найденный интервал времени \mathcal{T}_i исследуемой дваграмми переносят на остальные для данного ГИП дваграмми таким образом, чтоби дуги времени каждой дваграмми совпадали как по началу отсечета ("так и по двительности его.
- 4.6.6. После деления дваграмми на 2 сектора проводят проверку необходимости этого деления с учетси фактора времени путем поочередной проверки для каждого из секторов выполнения неравенств

$$\left|\begin{array}{c|c} \overline{AP_{Mi}} - \overline{AP} & P_{Mi} - \overline{P_{R}} & \tau_{i} \\ \hline \overline{\sqrt{AP}} & \overline{\overline{P}_{M}} & \overline{\overline{P}_{M}} & \end{array}\right| \leq 0.002 \frac{\overline{\rho}}{\overline{\rho}_{M}} \qquad (14)$$

$$\left| \frac{\sqrt{\Lambda P_{Mi} + \Lambda P}}{\sqrt{\Lambda P}} \cdot \frac{t_{Mi} - t}{293} \cdot \frac{\tilde{L}i}{\tilde{T}} \right| \leq 0.002 \frac{T}{293}$$
 (15)

где (д Р_{мі}, Р_{мі}, t_{пі} — экстремальное (максимальное мяр мани—мальное) в выбравном секторе значение пораметра, соответствующее наибольне—му откловению его от среднего значения за весь период планиметрировании:

і - номер сектора;

 \mathcal{T}_i - интервал времени i-го сектора

$$\vec{P} = P_0 + \vec{P}_{R}$$
, $\vec{T} = \vec{t} + 273,15$ (17)
 $\tau = \sum_{i=1}^{m} \tau_i$ (18)

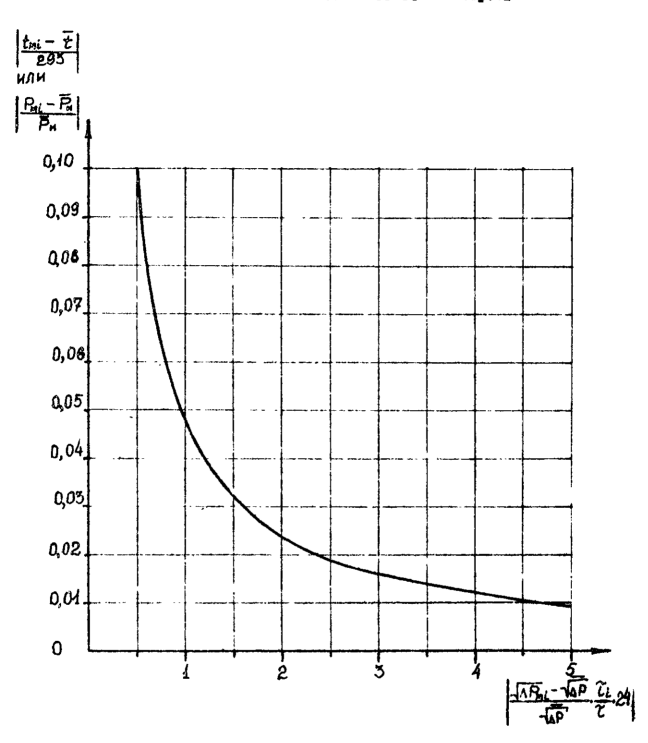
При выполнения условии (I4), (I5) для обоих секторов диаграммине разбивают на сектора и количество газа определяют по результатам планиметрирования всей записи измеряемых параметров.

При не выполнении условий (14), (15) котя он для одного из секторов убеждаются, таким образом, в необходимости деления на сектора по выделенным интервалам времени.

При этом целесообразно сначала проводить проверку выполнения условий (I4), (I5) для сектора с наибольшим отклонением параметров от их ореднего за весь период значения. Если для этого условия (I4), (I5) выполняются, проверке подвергают оставшийся сектор.

Примечание. Для простоти расчетов правая часть нера-(
венств (14), (15) может бить заранее рассчитана и использована в повседневном анализе
ваписей мтновенных значений контролируемых параметров. Для расчета значений P/P_R и Т могут
бить использовани среднегодовие значения этих
параметров.

Допускается необходимость деления диаграммы на сектора проверять по графику рис. 2. По вертикальной оси откладываются значения $\left|\frac{\rho_{u_1} - \overline{\rho}_{u_1}}{\rho_{u_1}}\right|$ или $\left|\frac{t_{u_1} - \overline{t}}{293}\right|$, а по горизонтальной — $\left|\frac{\Delta \rho_{u_1} - \overline{\rho}_{u_1}}{\Delta \rho}\right|$ $\left|\frac{\tau_{u_1}}{\tau_{u_2}}\right|$



Puc. 2

коли точка с полученными координатами попадает на кривую ших в область, леваную више кривой, диаграмму необходимо делять ва сектора. Если же точка оказывается в области ниже кривой диаграмму разбивать на сектора не следует и количество газа оп ределяется по средним значениям за весь период записи параметров.

4.6. 7. При необходимости деления диаграммы по секторам эти сектора планиметрируют и по полученным планиметрическим числам определяют оредние значения тех параметров, для которых не выполняются условия неразенств (14), (15), т.е. определяют (2 Pi и Pi и и 1).

По оредним в каждом секторе значениям параметров проверяют достаточное условке разбиения дваграммы на сектора по неравенст-

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

TARE M - KOMENGOTEO CONTODOR ARATPAMON OT HOOMEMBERO ACAC-

ния; (m-i) - количество секторов дваграмми от предыдущего де-

Неравенства (19), (20) дани в общем виде для любого количества разбиений.

В знаменатель этих неравенств подставляют средние значения параметров в значения интервалов времени всех секторов последмего разоления. В числитель - средние значения и значения имтервалов времени предыдущего разбиния.

Если предыдущего разбиения не было, в числитель подставлярт средние значения параметров за весь период записи.

наполнение неравенств (19), (20) свидетельствует о правильности произведенного посекторного планиметрирования диаграмми. Не выполнение этих неравенств свидетельствует о недостаточном количестве выделенных секторов и о несоходимости дальнейшего дедения какого-то из уже имеющихся секторов вновь на два сектора.

Какой из секторов надо делить определяют подставляя в левую часть неравенств (I4), (I5) вместо (AP, P_N и средние значения этих величин по каждому сектору. Делению следует подвергать тот сектор, для которого одно из виражении:

окажется наибольшим.

Методика разбиения вновь выбранного сектора на части та же. что и при разбиении всей диаграммы в соответствии с п.4.6.3.

4.6.8. Получив, в результате, на дваграмме з сектора и определив в каждом секторе средние значения параметров, проверяем достаточность разбиения по неравенствам (19), (20).

Так продолжают разсмени: дмаграмми, каждый раз вномрая один из секторов и деля его на 2 части, до тех пор пока не винолнятся условия неравенсть (19), (20).

4.6.9. Для многониточных ГИП. в которых измеретельных по-TOK PASBETELHETCA DO HECKOLDEM OMHAKOBUM TOVOCHODEOUSM. OCHAщенным одинаковным оредотвамы измерения, достаточен анализ диаграммних записей одного из трубопроводов и, если анализ показал необходимость деления дваграми на сектора, т.е. определения комичества газа по промежуточним интервалам времени, то такое же деление дваграмы необходимо произвести по всем трубопрово-MAN INII SA TO ME RETELBRAN BROMEHR.

при этом, если за определенный интервал времени павление и абсолютная температура газа в каждом измерительном трубопроволе отличается соответственно не более чем на ГХ и 2% от среднего по воем трубопроводям значения параметра, то планиметрические числа для этих параметров принамаются равними средили аркфистическим значениям по всем трубопровонам.

5. PACTET KOMMTECTRA FARA NO PERVANTATAM MMACTANII HUHABOQUETPAMM

5.1. По результатам разбиения дваграмы на сектора и определежия среднях значения $\sqrt{\Delta P_i}$, P_{ni} , t_i для каждого сектора рассчитывают количество газа по формулам:

$$C_0 = 21,09 \, \alpha^{\mu} d^{\mu}$$
 (21)

$$Y_{C} = \frac{1}{\sqrt{p_{non}}}$$
 (22)

$$V_{Hi}^{*} = C_{0}C_{0}^{-\tau} \cdot \sqrt{\frac{\overline{P_{i}}}{\overline{T_{i}} K_{i}}}$$
(23)

определяют по РД 50-213-80;

м, ж, к, к, - определяют по РД 50-213-80 с использованием ородних за весь период пазниметрирования (ДР, Р,

К; - определяют по РД 50-213-80 с использованием средних значений давления (P;) и температури (T;) по навдому сек-

Пов T = coast или её изменени меньше чем на 1%

$$V_{ni} = c_0 \cdot c_c \cdot \frac{1}{\sqrt{T}} \cdot \sqrt{\Delta P_i} \sqrt{\frac{P_i}{K_i}} \mathcal{C}_i \qquad (24)$$

При
$$P = \text{const}$$
 или его изменении меньше чем на IX
$$V_{\text{Ni}} = C_{\text{O}} \cdot C_{\text{C}} \cdot \sqrt{\frac{P}{P}} \cdot \frac{\sqrt{AP_i}}{\sqrt{T_i \, T_i}} \cdot \Upsilon_i \qquad (25)$$

Определив количество газа для какдого сектора, рассчитиваит количество газа за сутки

$$V_{H}^{*} = \sum_{i=1}^{m} V_{H}^{*}$$
 (26)

При обработке диаграми без разбиения на сектора (когда после аналеза дваграммы убеждаются, что ее не надо разбивать на сентора, или в случае P = coast и T = coast) количество газа за сутки определяют по формуле

$$V_{\mu} = C_{0} \cdot C_{0} \cdot T \sqrt{\frac{\bar{P}}{\bar{T} \, \bar{R}}}$$
 (27)

5.2. Кодичество газа за сутки с учетом действительного видчения Ве определяют по формуле

$$V_{ii} = V_{ii}^{A} \cdot K_{Re} \tag{28}$$

определяют в соответствии с требованиями РД 50-213-20 где при 64 = Tr (29)

5.3. Для многокиточных ГИП при выполнении условий п.4.6.9 🔾 , 👊 и К для всех измерительных трубопроводов принимают одинаковыми и рассчитывают в соответствии с требованиями п.5. І.

5.4. Для многониточных ГИП & определяют в соответствии с требованиями пл.5. I и 4.6.9 для какпого измерительного трубопро-BOZA.

ж Величини рассчитанине при Re = 106

Tedamine 2

6. ODOPMIEHME PESTALTATOB OEPAEOTRIK EMATPANIM

- 6.1. На лицевой отороне дваграмми с записью величины перепада давления в центральном круге записиваются:
 - наименование места расположения газонимерительного пункта:
 - комер жамерительного трубопровода (номер нитки):
 - обозначение контролируемой величени (A P):
 - HOMED HEMEDHTELEHOLD UPHOODS:
 - дата (число, месяц, год) проведения измерений.
- 6.2. На оборотной отороне дватрамен д Р записираются в виде табини величини, необходимие для подсчета количества газа за CYTER (OM. TROJ. 2. 3).

								race	may s
Граници интерва- иов вре- мени	τ_i	NYAP	-VAP	- 1	Ťį	! P;	!	ξi	V _{ni}
0 + 24 1	24	ı	ı	ı		!	1	- 1	
1		1	Į	ì		1	1	1	
1		1	1	1		1	1		
1		1	1	1		ı	1	ī	
								Tada	αφ 3 Σ V
		Price	1 NA	/ ₂ 1	Neoz	1 t	-		
			1	1		!			

При обработке диаграми сен разбиения на сеятора в таблице 2 авполните одну отроку, очитая вов двагромоу как он одным сектоrom.

При обработке дваграмен по секторам в таблице 2 заколимит столько отрож, на сколько секторов разбита дваграмия.

Ведичини $N\omega_1$, N_{N_2} , t_ρ записивают с точностью де 2-х значамих цифр; ведичини N_1 , N_ρ , N_{IAP} записивают в соответствии с ип.4.І.9 к 4.2.6; f_{MAN} — до 3-х значаних цифр; V_H — до 4-х значаних цифр. Промежуточные расчетные ведичины должны вычис датьоя с точностью до 6-ти значаних цифр.

- 6.3. На лицевой стороке диаграми с записы величии Р и с в центральном круге следует записывать:
- наименование места расположения газовамерительного пункта;
 - номер измерительного трубопровода (номер интин);
 - обозначение контролируемой величини (P или t);
 - номер измерительного прибора;
 - дата (число, месяц, год) проведения измерения.

На оборотной стороне дваграмми с записью давления должим указываться величини согласно таблице 4.

На оборотной стороне диаграмми с записко температуры необжодимо указать величини согласно таблице 5.

Tadama 5

Граници интервалов времени	Nti	\bar{t}_i
0 + 24		ł
: 1		i
		1

Примеры записей на дваграммих предотавлени в приложениях I. 2. 3.

6.4. Дице, производивнее расчеты и записи на диаграмие указывает свою фамкино и ставит нодинсь на оберотной стороне TEST DESCH.

Руководитель разработки — Зап. дабораторизй учета газа и МО АСТ НИИМАСТ гапрома

MCDORRETARE:

Зам. зав. лабораторией

21.06842 Coces - R.C. Commea

1.A. CTÉRRICA

Offiche H. B. Kaparaoba

M.H.C. Инженер

COTURCORSHO:

Зав. производотвенные отделом
по метрологии ВПО "Союзгаза Велеце В.П. Демидова
Ватоматика"

В.П. Демидова
Ваменик группи стандартивация
Велеце В.А. Захарова

Приложение 1

DEPMAKE B T.

Исхолене ваниме

Паспортные дажные.

Предел измерения перепада давления дијмансметра

$$\Delta P_{HD} = 0.63 \text{ kTc/cm}^2$$

Предел измерения избиточного давления иннометра

$$P_{mp} = 60 \text{ mrc/cm}^2$$

Ливметр сужарнего устройства

Внутренный диаметр трубопровода перед диафтагной при 200С

Результаты измерений.

Температура газа $t = 17.2^{\circ}$ С

Плотность сухого газа при нармальных условиях

Содержание углекислого газа в природном газе

Содержание азота в природном газе

$$N_{H_{\bullet}} = 0.018$$

Температура точки роси по воде

Газ сухой

NA UL	іНа менованае опе-!Н ірация и спределя-!т іемой величини ір		Paoser	-	Результат
I.	Среднее за время С =18 часов значение кория квадретного из перепада давления на димератис,	ф.5 методики	24 10.63 7,5	1,05 I8	0,571(<u>krv</u>)0,5

	Наименование опе-Номер пунк- рации и определя-тов, формуи емой величины рисункев	Paoser !	Результат
2.	Среднее за время ф.6 У =18чесов значение методики избиточного давие— ния, Р	24 . 60 4 100 . 18	39,5xro/cm ²
3.	Экстремальное (ме— см. рко. э немальное) в секто— т. І ре от 13ч до 18ч внечение корня квад— ратного вз перепада давления на двефрат— ме, √лРм		0,316' 'om²) ^{0,5}
4.	Экотремедьное (ми— см. рис. 4 иммадьное) в секто— т. І ре от 13ч до 18ч вначение избиточно— го девления, Р		34,8xrc/cm²
5.	Проверка необходь ф. 14 мости деления да Методики аграмми на сектора для сектора от 13ч до 18ч	0.346-0.571 x 0,571 x 34.8-39.5 5 89.0	0,01 3 4 0,002
6.	T.H. YOLOBME HE BH HORHSETCH, HARHEMET PRIYEM GRATPANNY HO 2 CERTORAM T. BIJY (OT OY RO 134) H T.= 57 (OT 134 RO 184)		
7.	Среднее за время ф.5 С.=13ч (от 0 до 13ч) методики значение кория квад- ратиого из перепада давления на диафраг- ме, р.	24 0.63 3.19 7.5 18	0,623(<u>cm</u> 0,5
8.	Среднее за время ф.6 С.=13ч значение из- фиточного давления,	24 <u>60</u> <u>36.2</u> 100 13	40, IRro/om ²
9.	Среднее за время ф.5 методики корня квепратного из перепада даления на двафрегме. У гр.	24. 10.63 0.86 7,5 5	0,4 3 7 _(<u>*rc</u>) 0,5 om ²

И !Наименование опе-!Номер по !рапии и определяе!тов, !мой реличини !рисуз	формул,	Расчет	Результат
[О.Среднее за время ф.6 7;=5ч (от 13ч до метор 18ч) значение изон- точного девления,Р _{и2}		60 I3,2 I00 5	38,0 kro/cm ²
 Проверка условея ф.19 достаточности раз- метор опения дваграммы на сектора 	U,43	71 · /40,5 · 18 97 /59 /5 +	I=0,0024<0,00
12.Т.к. условне випол- няется, приступают к определению коли- чества газа			
[3. Псевдокритические ϕ . 66 параметри, P_{nk} , T_{nk}	РД 50-213-80)	47.1 krc/cm ² 192,5 K
14.Приведенное давле- ф.68 ние,приведенная ф.69 температура, Р _{пр} , Т _{пр}			0,860 I,5I
5.Динамическая вяв- ф.79 кость газа, р	РД 50-213-80)	1.17.10 6Kr
(6.Коэффициент раско- ф. 19 да, «	РД 50-213-80)	0,6337
7.Показатель адиаба- ф.63 ты. Х	РД 50-213-80)	I ,45
8.Коэффициент расши— ф.59 рения газа, с	РД 50-213-80)	0,9975
[Э.Коэфрициент влак— в.6.4 мости газа, к	I.I - " -		I
Опреленн 13 часов (е кодичества от Ø ч до I3	газа за ч)	
$20.$ Приведенное дависние, ϕ . ϕ приведенная темпера— ϕ . ϕ тура, $\rho_{\rm npl}$, $\sigma_{\rm np}$	⁵⁸ РД 5 0-21 3-	80	0,873 I,5I
ет.Коэфрициент силмае— стр мости, К _Т	o.3I6 - * -		0,9249
22.Количество газа за ф.? 13 часов, V	24 методика		7129418 m ³

МЕ Национование оне-!Но разри и онределя-!то пи национа волетине !пи	мер пунк- в, формун, Расчет сунков	Posyx5742
икеледеци0	е количества гара за 5 ча (от 13ч до 18ч)	003
23. Приведенное давление, приведенная темпера- тура, Рпр2. Тир	0.68 PA 50-213-80	0,828 1,51
24. Коэффициент симма- мости, К ₂	omp.316 - " -	0,9283
25. Kompreorne rana sa 5 macon, Val	ф. 24 ветодики	1870000 m ³
26. Odnes Rommestro rasa mps Re = 10 ⁶ , ZVn;	. ф. 26 методики	899 84 I8 m ³
27. Раскот газа при Ве=10 ⁶ , с ²	ф. 28 методика	499988 ±3/4
28. Число Рейнольдса при С. , То ²	ф.82 РД 50-213-80	15,7·10 ⁶
29. Действительное чколо Рейнильное, Ве	ф.90 РД 50-213-80	15,7·10 ⁶
30. Поправочный множитель на число Рейнольдся,	ĕ.91 PÄ 50-213-80 ¤ _{Pa}	0,9991
31. Количество газа за 18 часов. V _н	ф. 28 методики округаяем до	8991318 m³
Для спранки: Опред разби	еление количества газа бе ения на сектора	8
32. Ковфраниент скумас- мости; К	стр.316 РД 50-213-80	o _, 9256
33. Количество газа за 18 часов при Во = 10. Уж	ф.27 м от одики	8976905 m³
34. Количество газа за 18 часов, Vин	ф. 28 методики округияем до	8968826 m³
35. Методическая погрем- вость спределения поличества газа при определения его по предесуточния пара- нетром	$\delta = (\frac{V_a}{V_{\text{reg}}} - 1) \text{ 100%} = 0$	0,25%

Прядожение 2 (справочное)

TIPMMEP # 2

Исходине данные

Паспорные данные.

Предел измерения перепада давлении дийманометра

$$_{\rm A}P_{\rm HD}=0.63~{\rm krc/cm}^2$$

Предел вымерения избиточного давлении менометра $P_{\rm nn}=60~{\rm krc/cm}^2$

Диаметр отверстия сужающего устройства

$$d = 374.96 \, \text{MM}$$

Внутренный диаметр трубопровода перед диаpрагмой при 20° С II = 681.0 мм

Результаты измерений.

Температура газа $t = 17^{\circ}$ С

Плотность сухого газа при нормальных условиях

$$\rho_{\rm max} = 0.698 \, {\rm kg/m}^3$$

Содержание углекислого газа в природном газе $N_{co.} = 0,0014$

Содержание азота в природном газе

 $N_{N_{c}} = 0.017$

Температура точки росы по воде Газ сухой

ій !Наименование опе-! пп !рацуи и определя-! !емой величины !			Результат
I. Среднее за время С=24 часа значение корня кладратного из перенада давле- ния на глафрагме, (AP)	ф.5 методики	√0,63 7,5 ·6,20	0,656(x1·c/cm ²)

	Наименование опе-! !ращим и определяе! !мой величны	Номер пунк- гов, Формул рисунков	.! Расчет	Результат
2.	Среднее за время Т =24 часа значение избитопрого дан- дения, Р	ф.6 методики	60 63,I	37,9 mrc/cm ²
3.	Экстремальное (ми- немальное) в вибраи- ном секторе от Оч до 4ч значение корис квадратного из перепада дав- ления на динфрагме, (др			0,532(mrc/cm ²) ⁰ ,
4.	Экстремальное (максемальное) в внораниом сек- торе от 04 до 44 значение вночноского давления, Р	cm.pmc. € T.2		43,8 xcrc/cm ²
5.	Проверка необходы- мости деления ди- аграммы на 2 сек- тора для сектора от Оч до 4ч	ф. 14	$ \begin{array}{c} 0,532-0,656 \\ 0,656 \end{array} $ $ x $	0,005≰ 0,002
6.	Т.к. неравенство на выполняется, то данную диагренну планеметраруем по секторам Г:= 4ч · (от 0 до 4) в т. = 20ч (от 4 до 24))		
7.	Среднее за время Т = 4часа (от 0 до4 звачение корыя квад реткого из перепада казленка на дмафрат не, (а)	_	24. 10.63 <u>4.87</u> 7,5	0,552(gro/cm ²)0,

	Наименование опе- рации и определя- е применение пометь п	Номер пунк- тов, формул, ресунков	Расчет	Результат
8.	Среднее за время С.=4ч (от 0 до 4) значение изонточ- ного давления, Р	ф.6 методики	24 <u>60</u> <u>II.7</u> 100 4	42,I mrc/cm ²
	Среднее за время ~ = 20 часов (от 4 до 24) значение корня квадратного из перепада дав ления на диафрагме ~ 1 2 2		24. \(\bar{10,63}\) 5,33\\ 7,5\) 20	0,677(xro/cm ²) ^{0,9}
	Среднее за время ~20часов (от 4 до 24) значение избыточного дав- мения, Р	ф.6 методика	24· 60 · 51,4 · 20	.37,0 kro/cm ²
II.	Проверка доста- точного условия разбиения днаг- раммы на сектора	ф.19 методики (0,6	√38,9.0,656.24 152 √431.44 0,671.√3	0.0024 = 0.003
	Т.к. неравенство выполняется, прист пают к определе— кию количества газа	7-	2 -0,000	,
[3.	Псевдокритичес- кие параметры, Р _{ПК}	ф.66 рд 50-21 ф.67	:3–80	47,09 kmc/cm ² 193,2 K
I4.	Коэффициент раско- да, о	ф.19		0,6337
I 5.	Показатель аднаба- ты, Ж	ф.63" -		I,45
ī€.	Коэффициент раски- рения, б	ф.59 - * -		0,9966
17,	Коэффициент влад-	п.6.4.І *	-	I
	Приведенное давле- ние, приведенная температура, Р _{пр} , Т	ф.68 рд 50-21 ф.69	:3-80	0,826 1,50

жи ! Навменование опе-! Номер нуже- ! решим и определя-! тов, формуя,! Расчет им ! вмой величини рисумков !	Розультат			
19. Динамическая вяз- ф.79 РД 50-213-80 кооть газа, д	1,16.10 kro.o			
Определение поличества газа за 4 часа (от Оч до 4ч)				
20. Примеденное давле- \$.68 РД 50-213-80 ние, приведенная \$.69 РД 50-213-80 температура, Рарі. Тпр	0,915 1,50			
21. Коэффиционт синкае- стр.316 мооти, к _I	0,9189			
22. Количество газа за ф. 24 4 часа, V _{ii} , методики	1989828 m ³			
Определение количества газа за 20 часов (от 4ч дс 24ч)	Определение количества газа за 20 часов (от 4ч де 24ч)			
23. Приведенное давле- ф.68 рд 50-213-80 ние, приведенная б.69 гд 50-213-80 температура, Р _{пр2} , т	0.807 1,50			
24. Козфиниент сжимае- мости, к ₂ отр. 316 - "	0,9283			
25. Количество газа за ϕ . 24 20 часов, V_{ν_2} методики	11399302 m ³			
26. Odmes kozuwectbog \$.26 ress nom Re = 10, merchann ZV _{ni}	13389130 m³			
27. Расход газа при ф. 28 Re = 10 ⁶ , Q ^M методики	557830 n³/4			
28. Чисяп Рейнольце»: ф.82 РД 50-213-80 Re ^H пра Q _H	17,8 ·10 ⁶			
29. Действительное чио- до Рейнольдов, не ф. 90 РД 50-213-80	17,8·10 ⁶			

Навменование опе—!Н рации и определя—!Т пп !емой величини	юмер пунк- ов, формул,! Расчет эксунков!	! ! Результат !		
30. Поправочный мноки- тель на число Рей- нольдса, кре	ф. 91 РД 50-213-80	0,9990		
31. Количество газа за 24 часа, V _H	ф.28 ф.28	I3375740 m ³ I3380000 m ³		
Для справки: Расчет количества газа без разбиений по секторам				
32. Коэффициент сжима- емости, К	стр.316 РД 50-213-80	0,9267		
33. Количество газа за 24 часа при Re = 106	ф.27 • методики	13422464 m³		
34. Количество газа за 24 часа, V _{н24}	ф.28 методики округдзем до	I340904I m ³ I3410000 m ³		
35. Методическая погреш- ность определения ко дичества газа при оп ределении его по сре несуточным параметра	$\delta = (\frac{V_H}{V_{H2H}} - I) IO$	0% =-0,25%		

Придожение 3 (справочное)

INPUMED # 3

Исходине далине

Паспортине дажние.

Предел измерения перепода давления дифманометта

$$4 P_{\rm HD} = 0.63 \text{ kTc/cm}^2$$

Предел измерения избиточного давления манометра

$$P_{mn} = 100 \text{ kmc/cm}^2$$

Внутренный диаметр трубопровода перед диафрагмой при 2000

Лиаметр отверстия сущающего устройства

Результать померений.

Температура газа $t = 45^{\circ}$ С

Плотность сухого газа при нормальных условиях

$$\rho_{\rm m}=0.714~{\rm kr/m}^3$$

Содержание углекислого газа в природном газе

$$N_{co_{x}} = 0.0080$$

Содержание акота в природном газе

$$N_{N_*} = 0.0057$$

Температура точки роси по воде

Tas cyxoff

на !Наименование опе рацая в проделя- темод велегани	-! Homep myuk-!		1
PRESIDENT E MEHAG	act. Ton.	Расчэт	! Pesymbrar
Темой велетини	TODMYA !		
The same of the sa			

I. Плиниметрерование и.4.3.I. но верхиси грания четоджи

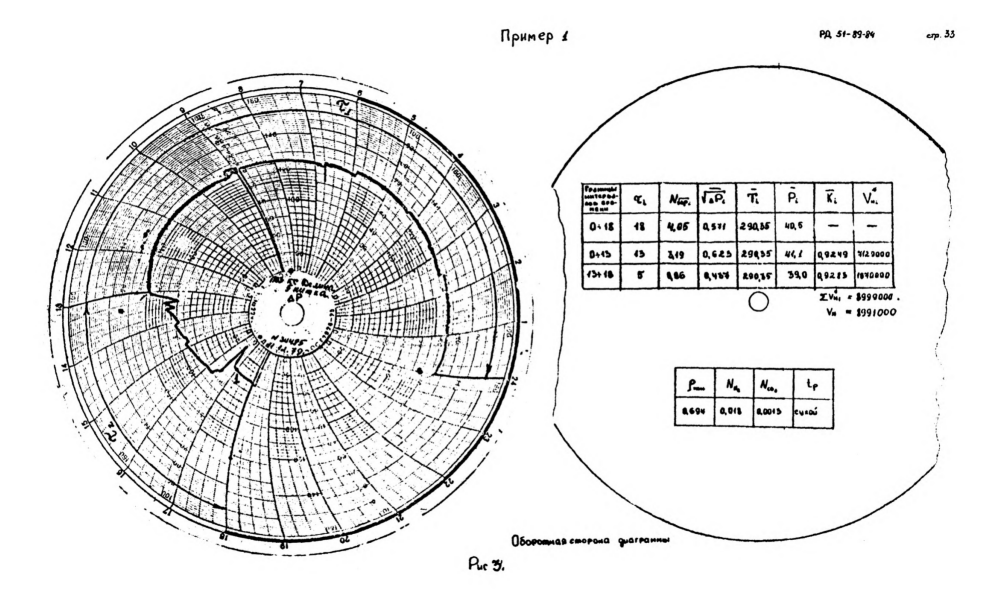
16.16 16.16	Наименование опе- рации и определя- !емой величины	омер пунк- ов, формух	Pacver	Результат
	записи, Млар в			
2.	Планиметрирование по нижней границе за- писи, N (46 к	п. 4.5.1 методики		5,51
3.	Обили результат планиметрирования, Мудэ	п. н. э. 4 методики	5,62 + 5,5 <u>1</u> 2	5,57
4.	Планиметрирование кривой, соединяющей экстремальные вна-чения шиков, Уап	п. 4.4.1 методики		5,42
5.	-аффеск вененовической политической политическом политической политич	п. 4.4.1. Ф. 4 Методики	$I = \frac{5.57-5.42}{5.57} x$	0,9970
			x I58 <u>I</u> 24 60	
6.	Планиметрическое число с учетом К _П ,	п. 4.4.1. ф. 5 — "	_ 5,57.0,9970	5,55
7,	Среднее за время Т = 24 часа значение кория квадратного из перепада давле- ная на диафрагме, √аг	ф.5 ме т од ики	7,5	0,587(xcc/cm ²
8.	Среднее за время $\tau = 24$ часа значение избыточного давления, $P_{\rm m}$	ф.6	100 ·69,8	68,8 krc/cm ²
CAR	обиение дисграмми по торам не производят, = coast, f-coast	п. 4.6.2 методжка		
	Определен	не количест	Pa Pasa	
9.	Псевдокритические параметры, Рик Тик	ф.66 рд 50- ф.67	213–80	47.4 krc/cm ² 196.6 K
10.	Приведенные пара- метры. Р _{пр} и Т _{пр}	ф.68 рд 5 0- ф.69	213-80	I,470 I,62

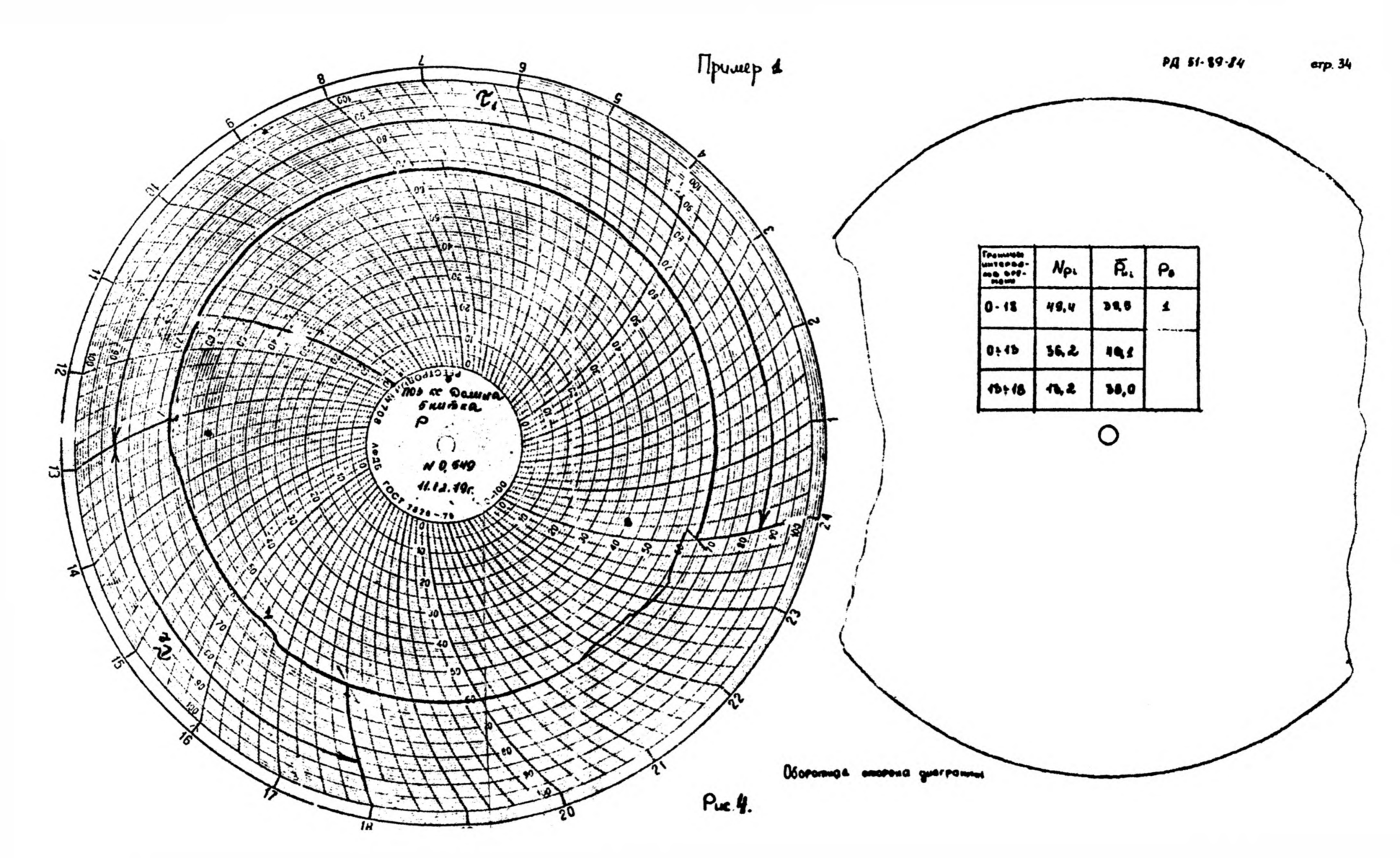
Ны !Наименование опе-! !рации и определя-! !емой величины	Номер пунк- тов, формул	Рас че т !	Результат
II.Коэффициент сжима- емости, К	стр.316 РД 50-213-80		0,9075
I2.Коэффициент расхо- да, о́*	ф.19 РД 50-213-80		0,6916
IЗ.Показатель адиаба— тн, ${\mathcal R}$	ф.63 РД 50-213-80		I,46
I4.Коэффициент расши- рения газа, &	ф.59 РД 50-213-80		0,9983
I5.Коэффициент влаж- ности газа, кç	п.6.4.I. РД 50-2I3-80		I
16.Количество газа за сутки при Re = 10°,	ф. 24 методики		650 756 0 м ³
17.Денамическая вяз- кость газа, и	ф.79 РД 50-213-80		I,33 IO Rrc c
I8. Расход газа при $Re = 10^6$, Q_H^{Ξ}	ф.28 методики		27II48 m³/4
19.Число Рейнольдса при С ^ж , Re ^ж	ф.82 РД 50-213-80		15,8·10 ⁶
20.Действительное чис- ло Рейнольдса, Re	ф.90 РД 50-213-80		15,8·10 ⁶
21.Поправочный множи- тель на число Рей- нольдса, к _{Re}	ф. 91 Рд 50-213-80		0,9983
22.Количество газа за сутки, V _н	ф.28 методики	округляем до	6495846 M ³ 6496000 M ³

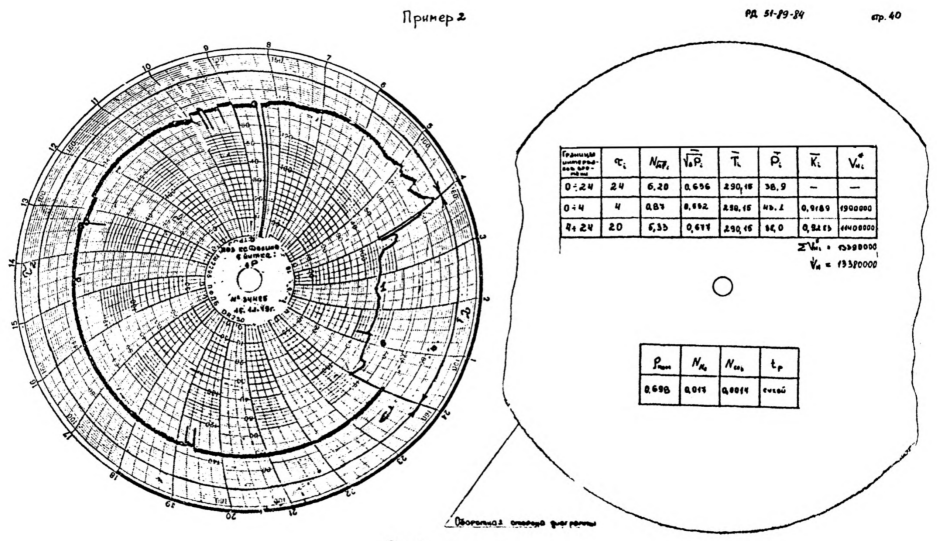
COMEPMANHE

I.	Головиче обозначения	3
2.	Средства обработки дваграми	6
3.	Подготовка к обработке диаграми	é
	Обработка дваграмм	
5.	Расчет количества газа по результатам планиметрирования диаграми	24
	Оформление результатов обработки диаграмм	26
	Придожение І	29
	Придожение 2	33
	Приложение 3	38

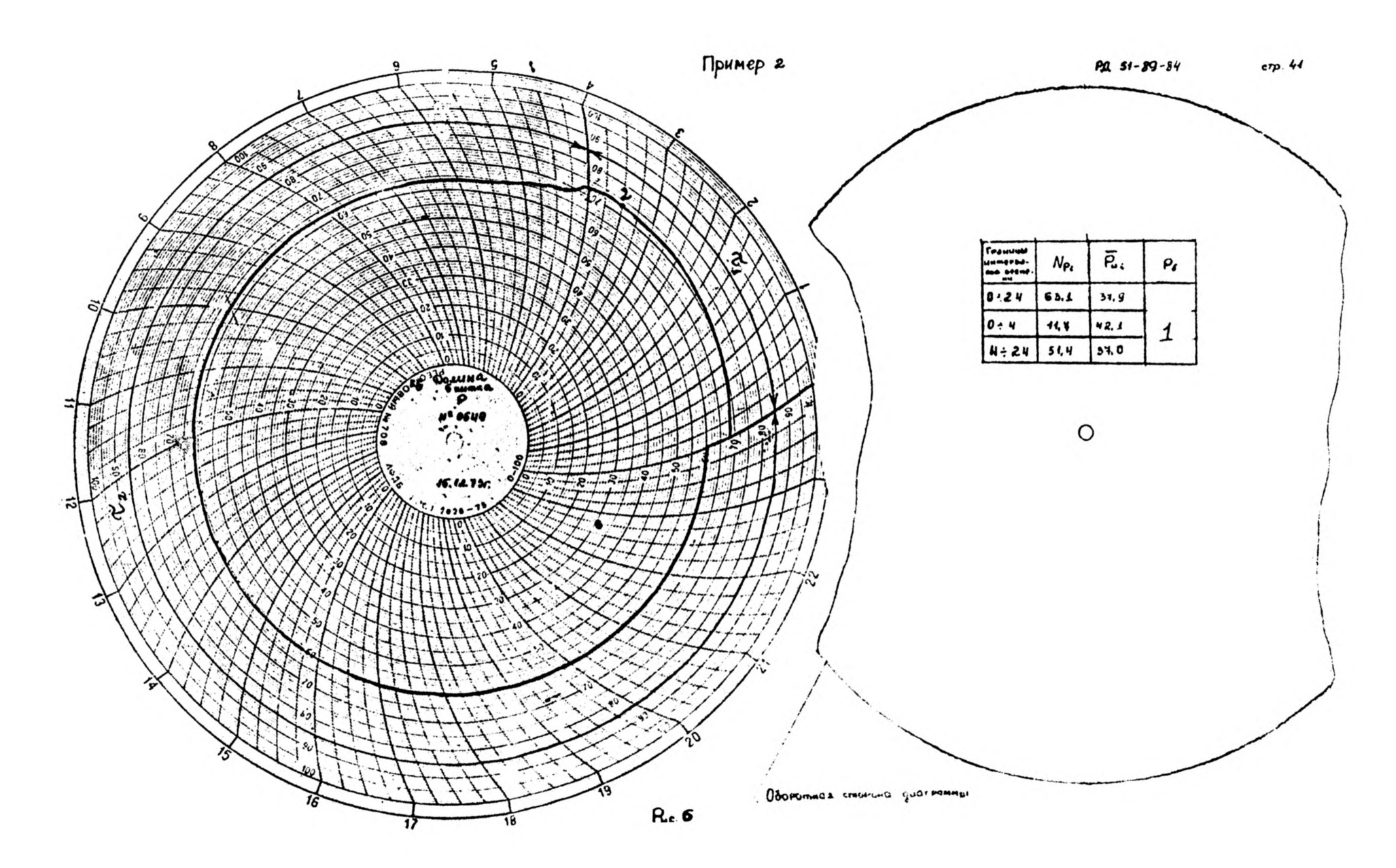
Подписано в печать 28.II.1984 Д-77167 Формат 60х84/16 Офсетная печать. Уч.-пад.Л. 2,2 Усл. печ.Л. 2,46 Тираж 1000 экв. Заказ 349 — Бесплатно

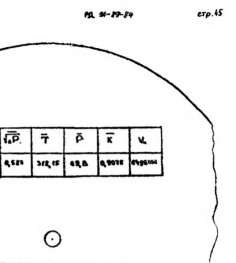






Puc. 5





P. N. Non to

NG:

(Penjub urteres. see off.	Np.	Ē,	Pa	-
0-24	68,8	66,8	1	-

Puc. 7

Nounep 3.

51-89-84