



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

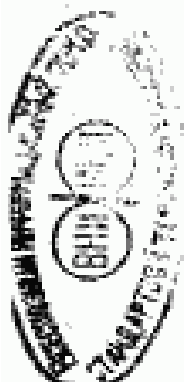
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВЛАЖНОСТЬ ДОМЕННОГО КОКСА

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
НЕЙТРОННЫМИ ВЛАГОМЕРАМИ

ГОСТ 8.530-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по стандартам

Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. К. Стройковский, канд. техн. наук; Д. М. Муханов, канд. техн. наук;
В. Г. Романов, канд. техн. наук (руководители темы); А. Н. Шейкин;
В. В. Пушкиров; В. П. Иванов, канд. физ.-мат. наук; В. П. Домбровский,
В. А. Пронякин, В. М. Тегза, С. П. Тищенко

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исасов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1985 г. № 1677

Государственная система обеспечения
единства измерений

ВЛАЖНОСТЬ ДОМЕННОГО КОКСА

Методика выполнения измерений
нейтронными влагомерами

State system for ensuring the uniformity of
measurements. Blast-furnace coke humidity.

Measurement procedure by neutron moisture meters

ГОСТ
8.530—85

ОКСТУ 0008

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1985 г. № 1677 срок введения установлен

с 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает методику выполнения измерений влажности доменного кокса массой от 2,0 до 12,0 т (далее — кокса) нейтронными влагомерами по ГОСТ 21196—75 с автоматической коррекцией результатов измерений по насыпной плотности.

Установленную стандартом норму точности применяют в технологических процессах при расчете дозировки кокса и допускается использовать при учете массы кокса.

Стандарт не распространяется на определение массовой доли влаги кокса при его приемке по ГОСТ 2669—81.

Пояснения термина, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Влажность (массовую долю влаги) кокса W' , %, рассчитывают по формуле

$$W' = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \cdot 100, \quad (1)$$

где m_1 — масса воды в коксе, кг;

m_2 — масса сухого кокса, кг.

1.2. Влагосодержание (массовое отношение влаги) кокса W , %, рассчитывают по формуле

$$W = \frac{m_1}{m_2} \cdot 100. \quad (2)$$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985

1.3. Измерение влагосодержания кокса нейтронными влагомерами основано на линейной зависимости выходных сигналов первичного измерительного преобразователя влагомера от значений q_1 и q_2 , пропорциональных потокам замедлившихся в коксе подкадмневых и надкадмневых нейтронов, выражаемой системой уравнений

$$\begin{cases} I_1 = a_0 + a_1 p_1 + a_2 p_2; \\ I_2 = b_0 + b_1 p_1 + b_2 p_2, \end{cases} \quad (3)$$

где I_1 и I_2 — выходные сигналы первичного измерительного преобразователя влагомера, с^{-1} ;

a_0 и b_0 — градуировочные коэффициенты, с^{-1} ;

a_1 , b_1 , a_2 и b_2 — градуировочные коэффициенты, $\text{м}^3/\text{с} \cdot \text{кг}$;

$p_1 = \frac{m_1}{V}$ — массовая концентрация влаги кокса, $\text{кг}/\text{м}^3$;

$p_2 = \frac{m_2}{V}$ — насыщенная плотность сухого кокса, $\text{кг}/\text{м}^3$;

V — объем измеряемого кокса, м^3 .

1.4. Влагосодержание кокса W , %, измеряемое влагомером, рассчитывают по формуле

$$W = \frac{b_1(I_1 - a_0) - a_1(I_2 - b_0)}{a_1(I_1 - b_0) - b_1(I_2 - a_0)} \cdot 100. \quad (4)$$

1.5. Влажность кокса W' , %, рассчитывают по формуле

$$W' = \frac{W}{100 + W} \cdot 100, \quad (5)$$

где W — влагосодержание кокса, вычисленное по формуле (4).

1.6. Значения влагосодержания или влажности определяют непосредственно по показаниям отсчетных устройств влагомеров.

1.7. Перевод значений влагосодержания в значения влажности и наоборот в диапазонах измерений при необходимости можно проводить в соответствии с таблицей или графиком справочного приложения 2.

1.8. Предел допускаемого значения абсолютной погрешности измерений при доверительной вероятности 0,95 составляет не более 0,5%.

2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

2.1. При выполнении измерений должны быть применены нейтронные стационарные влагомеры типов ВНС-7206 или ВНСК.

Основные технические характеристики влагомеров приведены в справочном приложении 3.

Допускается применять влагомеры других типов, предназначенных для измерения влагосодержания или влажности кокса, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 21196—75, имеющих такие же метрологические характеристики и содержащих первичный измерительный преобразователь зондового типа с источником быстрых нейтронов, детекторами подкадмивых и надкадмивых нейтронов, устройство обработки и управления и эквивалентную меру влажности или влагосодержания (ЭМВ).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При выполнении измерений должны быть соблюдены требования безопасности, установленные «Основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСП-72/80), «Нормами радиационной безопасности» (НРБ-76) и «Санитарными правилами устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов», утвержденными Министерством здравоохранения СССР, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Госэнергонадзором СССР, стандартами системы ССБТ, нормативно-техническими документами, утвержденными органами государственного надзора, действующими на предприятии (организации), и эксплуатационной документацией на конкретное оборудование.

3.2. Перед проведением измерений должно быть установлено соответствие влагомеров требованиям радиационной и электрической безопасности по ГОСТ 21196—75, ГОСТ 22740—77, ГОСТ 8.442—81, в том числе проверено наличие необходимых защитных, блокирующих и сигнализирующих устройств, надписей и знаков безопасности по ГОСТ 17925—72 и ГОСТ 12.4.027—76, а также соответствие технической документации на влагомеры требованиям «Санитарных правил устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов».

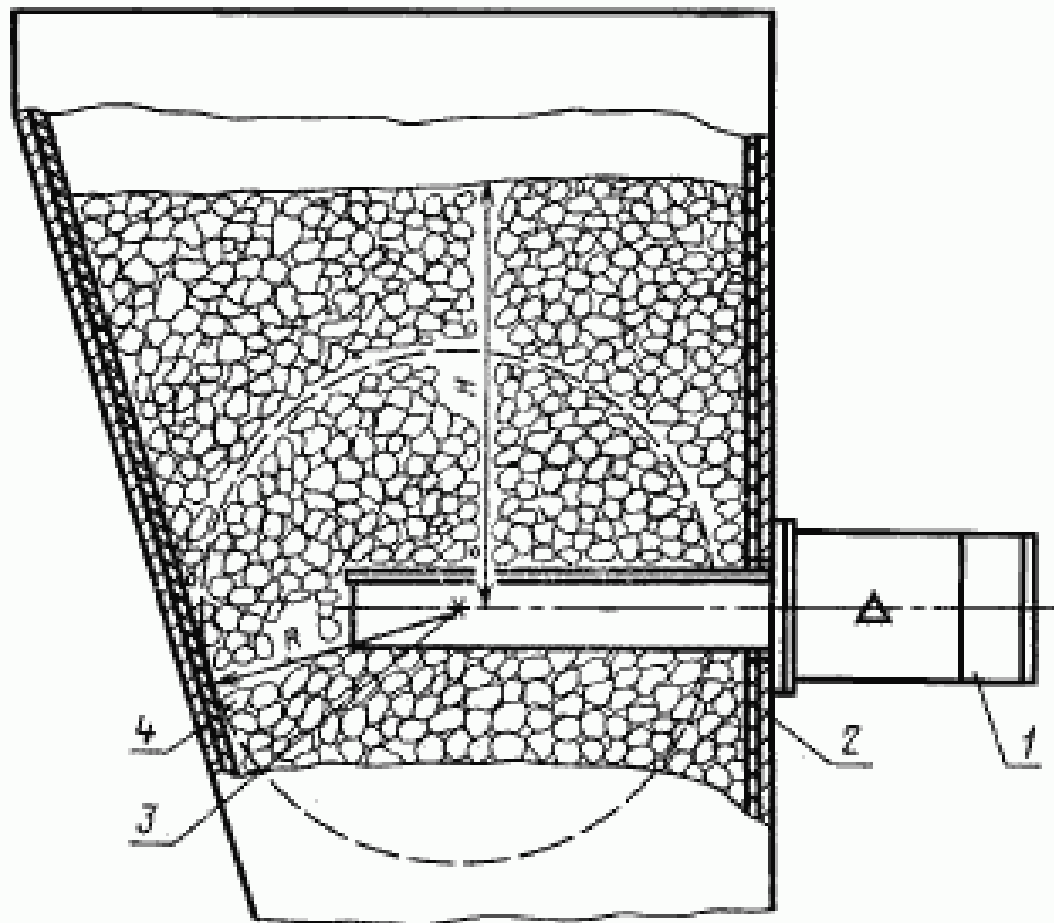
3.3. К выполнению измерений, связанных с обслуживанием частей влагомеров, содержащих источник нейтронов, допускаются лица из числа профессиональных работников категории А по НРБ-76, прошедшие инструктаж и необходимое обучение.

4. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. При выполнении измерений должны быть соблюдены следующие условия:

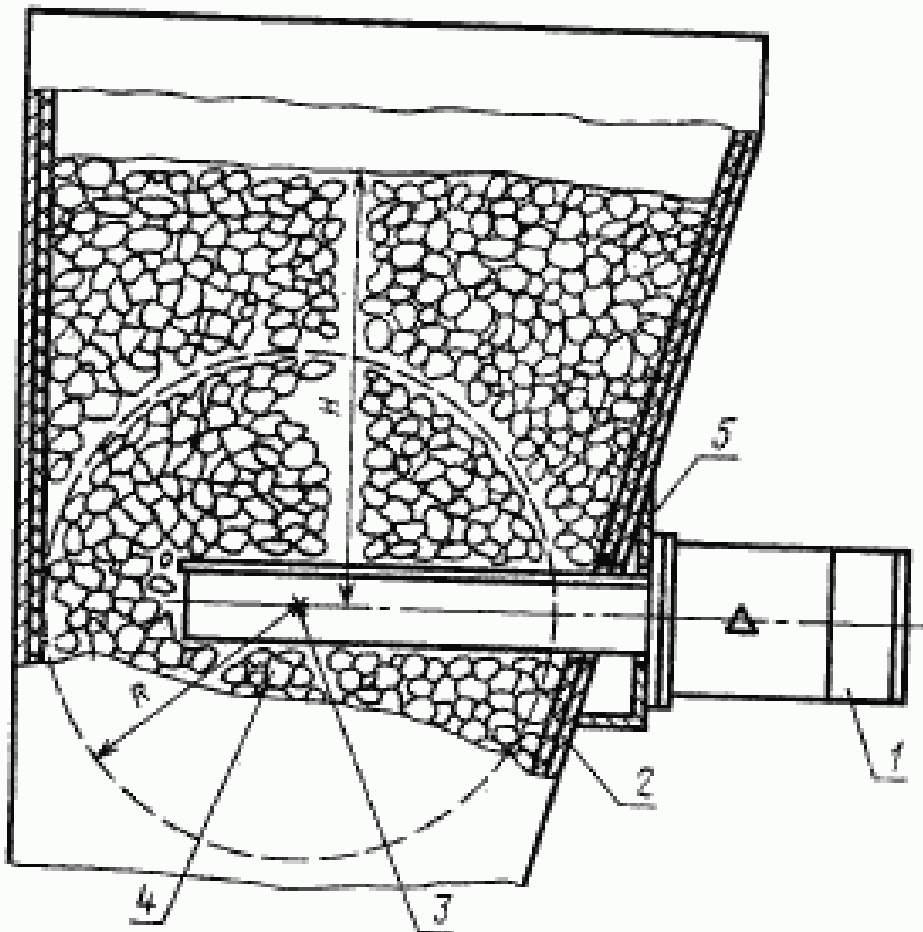
4.1.1. Первичный измерительный преобразователь влагомера устанавливают на вертикальных или наклонных стенках бункеров в соответствии со схемами установки, приведенными на черт. 1,

2 и 3, а устройство обработки и управления — в соответствии с требованиями технической документации на влагомер конкретного типа.



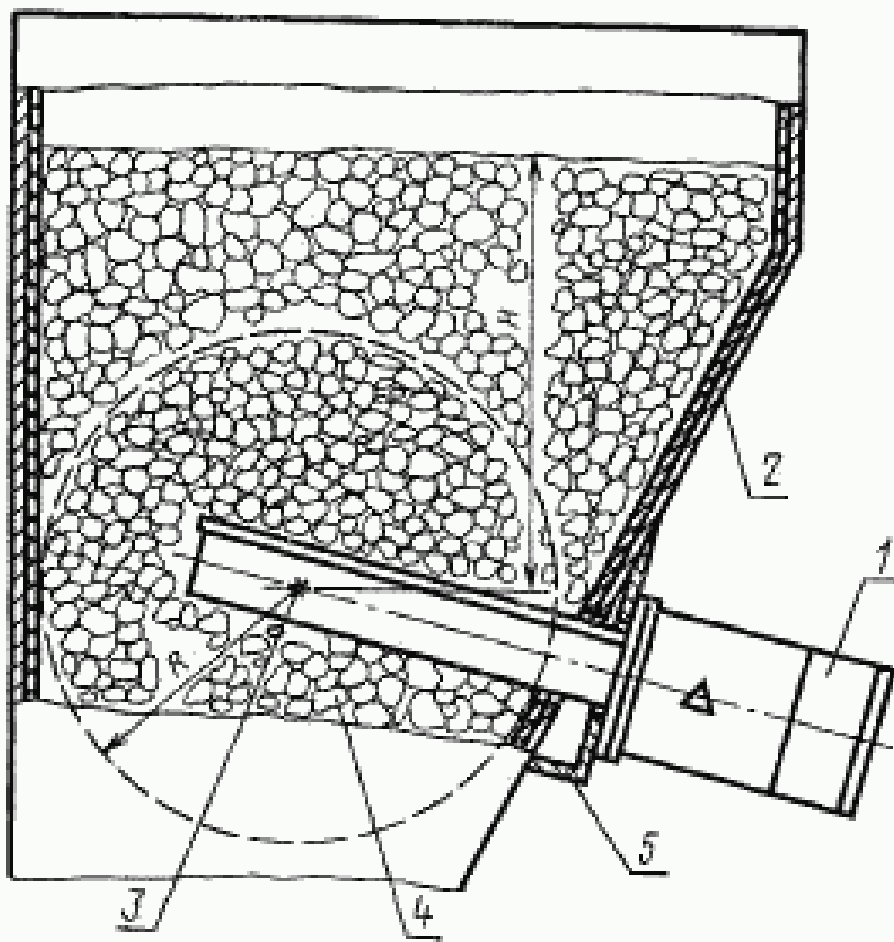
1—первичный измерительный преобразователь; 2—стенка; 3—источник нейтронов; 4—кокс

Черт. 1



1—периодический измерительный преобразователь; 2—стенка; 3—источник нейтронов; 4—зона; 5—вакуумная деталь

Черт. 2



1—первичный измерительный преобразователь; 2—стенка; 3—источник нейтронов; 4—кокс; 5—зажимная деталь

Черт. 3

4.1.2. Расстояние R от центра источника нейтронов в первичном измерительном преобразователе до стенок бункера должно быть не менее 700 мм, а высота H слоя кокса над первичным измерительным преобразователем при измерении — не менее 1200 мм (см. черт. 1, 2 и 3).

4.1.3. При загрузке в бункер кокса не должно быть прямого попадания на первичный измерительный преобразователь потока загружаемого кокса, а при выгрузке — зависаний кокса в объеме радиусом R (см. черт. 1, 2 и 3).

4.1.4. Климатические и механические воздействия должны находиться в пределах норм, установленных в технической документации на влагомер конкретного типа или его составных частей.

4.1.5. В первичный измерительный преобразователь подводят воздух в соответствии с требованиями технической документации на влагомер конкретного типа.

4.1.6. Электропитание влагомера — по ГОСТ 21196—75.

4.2. При подготовке к выполнению измерений вновь вводимого в эксплуатацию влагомера выполняют следующие работы.

4.2.1. Проводят проверку выполнения требований безопасности согласно разд. 3.

4.2.2. Проводят монтаж и наладку, включение и проверку функционирования отдельных частей и в целом влагомера в режимах «Градуировка» и «Измерение» в соответствии с требованиями технической документации на влагомер конкретного типа.

4.2.3. Определяют по ГОСТ 3929—82 выход летучих веществ кокса V_d , поступающего в бункер, на котором установлен первичный измерительный преобразователь влагомера.

4.2.4. Проводят градуировку влагомера с использованием ЭВМ, входящей в комплект влагомера.

Примечание. Градуировку осуществляют автоматически влагомером или вручную измерением значений выходных сигналов I_1 и I_2 первичного измерительного преобразователя влагомера в градуировочных точках ЭВМ, вычислением значений градуировочных коэффициентов формулы (4) при определенном по п. 4.2.3 значении выхода летучих веществ V_d и установкой полученных значений в запоминающее устройство обработки и управления в соответствии с указаниями технической документации на влагомер конкретного типа.

4.3. При подготовке находящегося в эксплуатации влагомера к выполнению Измерений должны быть при необходимости проведены работы по периодическому техническому обслуживанию, в том числе по пп. 4.2.3 и 4.2.4, с установленной в технической документации на влагомер конкретного типа периодичностью.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. При выполнении измерений должны быть выполнены следующие операции.

5.1.1. Влагомер устанавливают в режим «Измерение» в соответствии с технической документацией на влагомер конкретного типа.

5.1.2. В режиме «Измерение» влагомер автоматически проводит измерение и обработку значений величин, указанных в правой части формулы (4), и вычисление значений W или W' .

5.2. Результат измерения выводят на цифровой индикатор отсчетного устройства.

6. ОБРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

6.1. Обработку результатов измерений выполняют следующими способами.

6.1.1. За результат измерений принимают показание четырехразрядного цифрового индикатора отсчетного устройства, округленное до 0,1%.

6.1.2. При времени нахождения кокса в бункере, позволяющем снимать многократные показания влагомера, допускается за ре-

зультат измерения принимать среднее арифметическое значение трех или более показаний, округленное до 0,1 %, с обработкой результатов по ГОСТ 8.207—76.

6.1.3. Результаты измерений оформляют записью в журнале или на ленте самопищущего или цифропечатающего прибора в соответствии с принятыми на данном предприятии (организации) формами.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

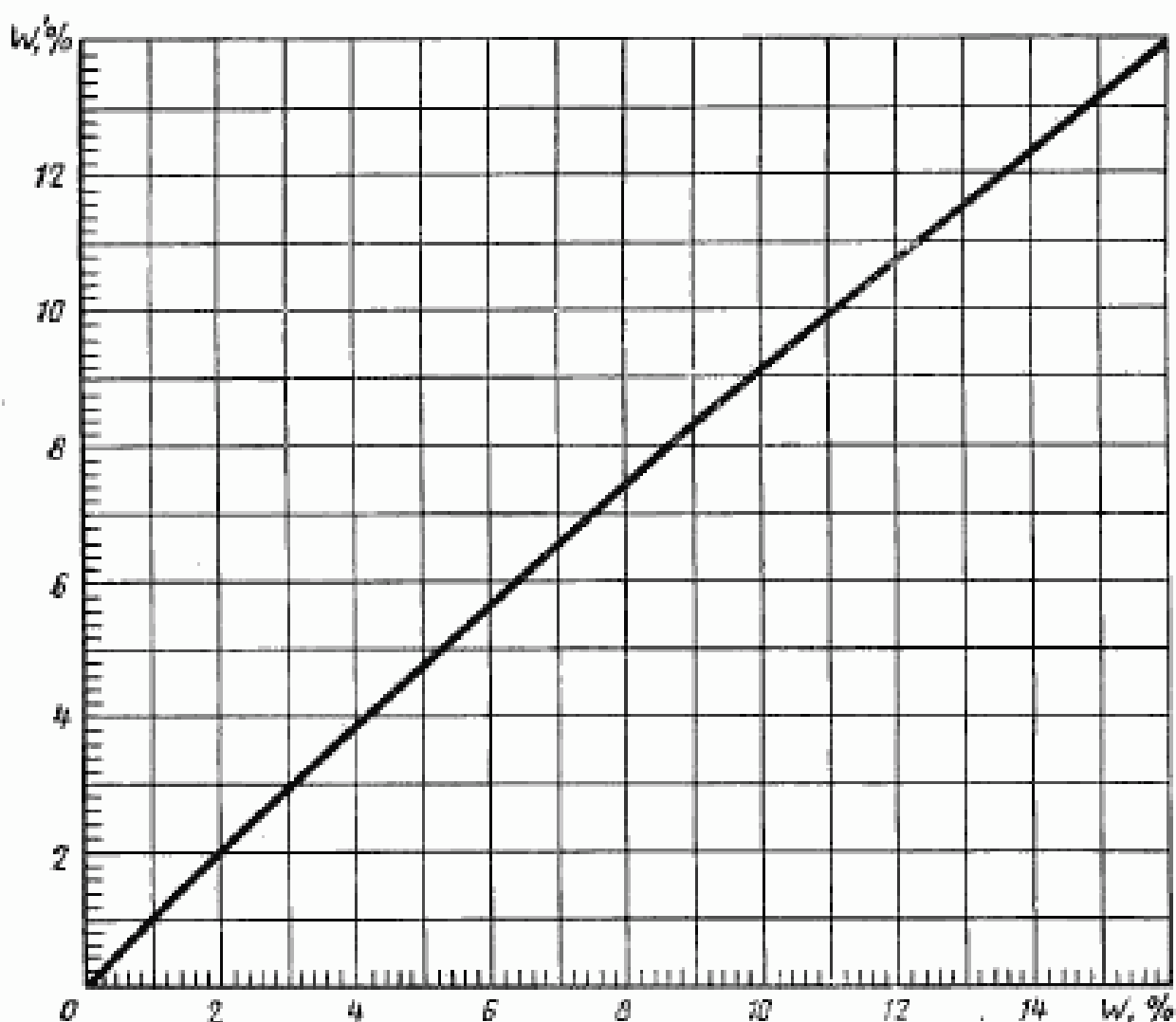
Термин	Пояснение
Подкалиевые (надкалиевые) нейтроны	Нейтроны с энергией менее (более) 0,3 эВ
Первичный измерительный преобразователь влагомера	Измерительный преобразователь, включающий источник и детекторы нейtronов, предназначенный для создания, детектирования и преобразования потока нейtronов в нормированный выходной электрический сигнал
Первичный измерительный преобразователь влагомера зондового типа	Первичный измерительный преобразователь в защитной оболочке, помещаемый в измеряемую среду
Излучатель-преобразователь или нейтронный датчик влажности	Составная часть нейтронного влагомера, включающая первичный измерительный преобразователь и ЭМВ
Контейнер-калибратор	Устройство, выполняющее функции контейнера защитного транспортного и ЭМВ
Устройство обработки и управления влагомера	Составная часть влагомера, выполняющая вычисление влагосодержания или влажности и другие функции

Таблица перевода значений влагосодержания Ψ в значения влажности W

Ψ	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
0,0	10,0	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
0,2	10,1	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	
0,4	10,2	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	
0,6	10,3	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	
0,8	10,4	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	
1,0	10,5	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	
1,2	10,6	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	
1,4	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	
1,6	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	
1,8	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	
2,0	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
2,2	11,1	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	
2,4	11,2	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	
2,6	11,3	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	
2,8	11,4	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	
3,0	11,5	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	
3,2	11,6	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	
3,4	11,7	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	
3,6	11,8	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	
3,8	11,9	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	
4,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	

Приложение 2. Числовые значения, полученные при измерении влажности доменного кокса с помощью нейтронных влагомеров, отличные от 0,1%.

Приложение 2. Числовые значения, полученные при измерении влажности доменного кокса с помощью нейтронных влагомеров, отличные от 0 до 2,0%.

График перевода значений влагосодержания W в значения влажности W' 

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Основные технические характеристики влагомеров

Название характеристики	Тип влагомера	
	ВНС-7206	ВНСК
Диапазон измерения влажности (влагосодержания), %	0—15 (0—13)	0—10
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности, %, не более	0,5	0,5
Время измерения, с	50	60
Выходные сигналы:		
токовый (диапазон), мА	0—5	0—5
частотный (диапазон), кГц	4—8	4—8
кодовый (число разрядов двоично-декадичного кода)	16	16
Комплектность	ДВН, УОУ, КЗТ	ИП; УОУ, КК
Габаритные размеры, мм:		
ДВН или ИП	1870×535×480	1345×405×405
УОУ	520×500×240	1600×800×450
КЗТ или КК	420×640	660×1060
Масса, кг:		
ДВН или ИП	215	110
УОУ	45	200
КЗТ или КК	125	250

Условные обозначения: ДВН — датчик влагосодержания нейтронный; УОУ — устройство обработки и управления; ИП — излучатель-преобразователь; КЗТ — контейнер защитный транспортный; КК — контейнер-калибратор.

*Редактор М. В. Глушкова
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 04.07.85 Подп. в печ. 05.09.85 1.0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,66 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стаканартов. 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лужин пер., 6. Зак. 840