

С П И С О К
ОПЕЧАТОК И ИЗМЕНЕНИЙ К I—X ТОМАМ
СПРАВОЧНИКА ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Предлагаемые изменения следует выразить
и вставить в соответствующие тома.

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К I ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр.—графа; зг.—заголовок; лит.—литература; св.—сверху; сн.—снизу; ст.—столбец; тб.—таблица; фиг.—фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких табличек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
8, 1 тб.	10 св., 2 гр.	30 · 0480 см	30 · 480 см
28, 2 тб.	зг.	$[e^2 m^2 l^2 t^{-2}]$	$[\mu^2 m^2 l^2 t^{-2}]$
35	диагр.	время = текучесть по Барбе	T = текучесть по Барбе
37, 1 ст.	5 св.	Среднее расстояние (см.)	Среднее расстояние
39, 1 ст.	32 св.	Интенсивность радиации	Интенсивность излучения
—	33 св.	радиации, посылаемой	излучения, посылаемого
—	37 св.	излучения. Спектральная	излучения. Интенсивность полусферического излучения = $\int Id\omega$, где I — интенсивность, ω — телесный угол; интегрирование распространяется на всю полусферу. Спектральная
—	38—39 св.	Получаемая радиация	Получаемое излучение
—	44 св.	равна объемной плотности	равна произведению скорости распространения энергии на объемную плотность
39, 2 ст.	15—16 св.	см. Планк	см. Планка константа действия
—	35 св.	см. Планк	см. Планка константа действия
41, 1 ст.	11 св.	Отражающая	Отражательная
42, 1 ст.	36 св.	Радиация (свечение) тела	Излучение тела в данном направлении и энергии, имеющей длины волн, лежащие между λ_1 и λ_2 , которую тело испускает в этом направлении.
—	38 св.	Энергии, которую тело испускает в направлении, перпендикулярном к излучающей поверхности, имеющей длины волн, лежащие между λ_1 и λ_2	
—	43 св.	общей радиацией	полным излучением
—	44 св.	интенсивность радиации	интенсивность излучения
—	47 св.	(ср. Излучение)	(ср. Излучательная способность). Полусферическое излучение см. Интенсивность излучения
43, 1 ст.	42 св.	см. Электростатическая индукция	см. Индукция
44, 1 ст.	5 св.	см. Объемный модуль	см. Модуль всестороннего сжатия
—	6 св.	см. Модуль Юнга	см. Юнга модуль
—	16 св.	Его излучение	Его полусферическое излучение
—	15 св.	интенсивность	интенсивность полусферического излучения
—	13 св.	Общая радиация	Полное полусферическое излучение
44, 2 ст.	29 св.	Эмиссия величина	Излучательная способность
—	27 св.	радиация	излучение
—	25 св.	монохроматической эмиссии	монохроматической излучательной способности
—	24 св.	общей эмиссии	полной излучательной способности
—	23 св.	Отношение радиаций (или эмиссий)	Отношение излучений (или излучательных способностей).
—	22 св.	относительной эмиссией	относительной излучательной способностью
51	22 св., 1 гр.	54 X	54 Xe
58	12 св.	= 703,58°R'	= 671,58°R'
67	24 св.	(Хром-элемент Алюминий-элемент.)	(Хромель Алюмель)
70	тб.	Cr-эл. (X) Cu-эл.	Хромель (X) Кюмель
—	—	Cr-эл. (P) Al-эл.	Хромель (P) Алюмель
83, тб., 2 ст.	6 св., 3 гр.	79.2	79.5
—	4 св., 3 гр.	79.5	77.5
116	23 св.	1 милливатт = 10^{-10} эрг. сек. ⁻¹	1 милливатт = 10^4 эрг. сек. ⁻¹
123	20 св.	нозана (табл. Э, № 2873)	нозана (табл. Э, № 2873)
—	26 св.	лазурит, № 2872	маршалит, № 2871
—	27 св.	что «число-ключ» Na (82) — наивысшее]	что его «формула-ключ» (82 = 4) — высшая]
124	14 св.	d = 0783	d = 0.783
125, 1 тб.	8—9 св., 3 гр.	0.020 при 320°	2.0 при 320°
128, 1 тб.	5—6 св., 6 гр., зг.	1 джоуль = 4.185 cal	1 cal = 4.185 джоуля
129	14 св., 11 гр.	1.2	12
134	№ 246, 3 гр.	118.061	132.09
140	№ 557, 2 гр.	Ланарни	Ламарнит
142	№ 633, 2 гр.	Pb (C ₂ H ₅) ₂ (изо-C ₄ H ₉)	Pb (C ₂ H ₅) ₂ (изо-C ₄ H ₉)
143	№ 733, 7 гр.	558	358
156	№ 1303, 5 и 6 гр.	η_{rel} 3.84	d_{20}^{20} 3.84
158	№ 1414, 7 гр.	555	355
163	№ 1629, 6 гр.	6.58	6.52
—	№ 1634, 3 гр.	ZnCr ₂ O ₄	ZnCrO ₄
—	№ 1634, 4 гр.	233.400	181.39
165	№ 1733, 2 гр.	12U ₃ O ₈ · 5SiO ₂ · 14H ₂ O	12UO ₃ · 5SiO ₂ · 14H ₂ O
—	№ 1723, 3 гр.	6844.60	3986.6
168	№ 1874, 2 гр.	Керамаголит	Керамаголит

Страница	Строка	Напечатано	Следует
176	№ 2234, 6 гр.	2.343-	2.230
181	№ 2416, 2 гр.	Бавенит	Бовенит
185	№ 2591, 7 гр.	727	729
—	№ 2595, 7 гр.	828	882
188	№ 2738, 7 гр.	556	456
190	№ 2835, 7 гр.	109.1	109.5
193	№ 2926, 5 гр.	773	723
196	№ 3099, 7 гр.	927	927
—	№ 3100, 7 гр.	924	924
—	№ 3101, 7 гр.	527	529
197	№ 3152, 7 гр.	Скалпистая соль	Сегнетова соль
198	№ 3184, 2 гр.	$\text{Cs}_2\text{CO}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	$\text{Cs}_2\text{Co}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
201	№ 3344, 2 гр.	$\text{Cs}_2\text{CO}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	$\text{Cs}_2\text{Co}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
—	№ 3345, 2 гр.	2.39	762 2.89
207	№ 188.1, 2 гр.	3.56	.765 3.56
—	№ 188.2, 2 гр.	3079 1.59	3077 1.59
208	№ 291, 2 гр.	1.644.	1.574
—	№ 318, 3 гр.	1.446	1.547
—	№ 318, 4 гр.	2948	2944
210	№ 472, 2 гр.	3101	3100
214	№ 924, 2 гр.	2429	2492
—	№ 974, 2 гр.	Бавенит	Бовенит
216	26 св., 1 ст.	Висмутит	Висмутин
—	36 св., 2 ст.	Дитцеит	Дитцеит
—	20 св., 3 ст.	Крандалит	Грандалит
217	31 св.	Скалпистая соль	Сегнетова соль
218	36 св.	Стихтит	Стихтит
—	14 св.	П р о п у щ е н о	Чермитит 1882
—	36 св., 3 ст.	— 5	2
220	№ 46, 5 гр.	0.906	0.922
228	№ 451, 7 гр.	$\text{CH}_3\text{CH} : \text{NOH}$	$(\text{CH}_3)_2\text{C} : \text{NOH}$
229	№ 481, 2 гр.	Анонитовая кислота	Аноновая кислота
236	№ 868, 3 гр.	Этилаллиловый эфир	Этилаллиловый эфир
239	№ 1001, 3 гр.	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_6$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_6$
249	№ 1504, 2 гр.	160.06	176.06
—	№ 1504, 4 гр.	196.0	166.0
250	№ 1560, 6 гр.	0.852	1.053
—	№ 1572, 7 гр.	165	153
253	№ 1724, 6 гр.	$\text{CH}_2\text{BrCONHCON}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CBrCONHCONH}_2$
263	№ 2315, 3 гр.	Д о б а в и т ь п р и м е ч а н и е	Более точные данные см. I, 51: 1544; 29.
265	№ 2387—2394	0.670	0.698
—	№ 2392, 7 гр.	167.2	170.5
—	№ 2406, 6 гр.	0.722	0.722 ⁰
276	№ 2940, 7 гр.	3-Фенилпиразолон ...	3-Фенилпиразол
278	№ 3060, 3 гр.	И с к л ю ч и т	
288	№ 3638	0.747	0.730
295	№ 3993, 7 гр.	0.768	0.766 ⁰
303	№ 4414, 7 гр.	255	
—	№ 4414, 8 гр.	И с к л ю ч и т ь	Кессилловый алкоголь
307	№ 4612	Керсилловый алкоголь	dI -Сантониновая кислота
311	№ 4833, 3 гр.	dI -Сантоновая кислота	d (I)-Сантониновая кислота
313	№ 4955, 3 гр.	d (I)-Сантоновая кислота	dI -Усниновая кислота
—	№ 4956, 3 гр.	dI -Усновая кислота	d (I)-Усниновая кислота
319	№ 5303, 3 гр.	Тетраконовая кислота	Тетракозановая кислота
—	№ 5304, 3 гр.	И с к л ю ч и т ь	
328	№ 5858, 3 гр.	0.0221	0.0182
336	№ 255	Анонитовая кислота	Аноновая кислота
339	№ 696, 4 гр.	Анонитовая кислота	Бензальдегид 2001
340	№ 930,	П р о п у щ е н о	Бензилолеат
345	19 св.	П р о п у щ е н о	Бензойная кислота 2007
—	20 св., 2 ст.	Керсилловый алкоголь	Кессилловый алкоголь
349	38 св.	Ртутн свеврат	Ртутн олеат
349, 2 ст.	16 св.	П р о п у щ е н о	Салицилальдегид 2004
350, 1 ст.	16 св.	И с к л ю ч и т ь	И с к л ю ч и т ь
365, 1 ст.	37 св.	5, 6, 7, 8-Тетрагидронафталин 3638	Тетракозановая кислота
376, 2 ст.	28 св.	Тетраконовая кислота	3-Фенилпиразол
—	18 св.	3-Фенилпиразолон	И с к л ю ч и т ь
379, 1 ст.	6 св.	3-Хлорантрахинон 4612	Цитрат натрия \mathfrak{Z} 2766.
—	38 св.	Цитрат натрия \mathfrak{Z} 2756	\mathfrak{Z} 235, 2514
384, 1 ст.	14 св.	\mathfrak{Z} 235, 46, 2514	\mathfrak{Z} 235, 2514
386, 1 ст.	30 св.	2 : \mathfrak{Z} 384, 2669	2 : \mathfrak{Z} 384, 46, 2669
388, 2 ст.	32 св.	\mathfrak{Z} 406, 1712, 1716, 1715, 980, 1713, 1714	\mathfrak{Z} 406, 1716, 1715, 980, 1713, 1712, 1714.
392	32 св.	Натрия-лития dI -тарtrat (кислый)	Натрия-лития dI -тарtrat
—	29 св.	Гематиновая кислота	Гематиновой кислоты ангидрид
399	16 св.	Нитрокумовая кислота	Нитрокумминовая кислота
415	10 св., 2 гр.	Сантоновая кислота	Сантониновая кислота
424	2 св., 3 гр.	d (I)-Усновая кислота	d (I)-Усниновая кислота
429	1 св., 3 гр.	6.06 \times 10 ²¹ /M	6.06 \times 10 ²² /M
436	8 св., 3 гр.	Капроновая кислота (L)	Каприновая кислота (L)
439	2 св., 3 гр.		
472	3 св.		
—	24 св.		

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК КО II ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр.—графа; зг.—заголовок; лит.—литература; св.—сверху; сн.—снизу; ст.—столбец; тб.—таблица; фиг.—фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колонцифры и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких табличек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
25	4 сн.	под действием α -частиц	под действием α -частиц за время, в течение которого реагировало <i>M</i>
37, 3 тб.	1 сн.	(формула Dugas'a)	(формула Dugas'a)
50	21 сн., 1 гр.	Nikko-Yumoto	Nikko-Yumoto
51	18 сн.	В а л ь п у р г и т	В а л ь п у р г и н
52	14 сн.	Х а л ь к о л и т	Х а л ь к о л и т
54	4 св.	Гиперстенит	Гиперстенит
59, тб.	10 св., 4 гр.	(42)	(41)
—	4 сн.	(139) Behounek	(138-1) Joly, 3, 24: 694; 12. (139) Behounek
62	8 св., 1 гр.	Фрежалит	Фрежалит
—	15 св., 1 гр.	Гомолит	Гомилит
96	1 св., 4 гр.	372, 494	372, 495
—	18 сн., № 27,	389, 494	389, 495
—	4 гр.		
—	1 сн., № 36,	642	462
—	4 гр.		
98	4 сн., № 112,	234, 370	236, 370
—	4 гр.		
105	8 сн., № 452,	407	463
—	4 гр.		
106	15 сн., № 508,	368, 463	368, 465
—	4 гр.		
108	28 сн., № 600,	Фурдринье проволока	Фудринье проволока
—	2 гр.		
—	19 сн., № 602,	411	412
—	4 гр.		
115	3 сн., № 985,	475	Никелевое серебро 476
—	4 гр.		
117	10 сн., № 1075,	413, 458	413
—	4 гр.		
154, 2 ст.	25 св.	1057, 1058, 1566, 1567, 1568;	1057, 1058; Ni-Cu-W: 1566—1568
172, 1 ст.	16 св.	Pb-Cu 200	Pb-Cu 195
—	18 св.	Pb-Na (61)	Pb-Na (7-1, 61)
172, 2 ст.	3 сн.	Pb-Bi-Sn (65-84)	Pb-Bi-Sn (8-2, 84)
172	36 сн.	(8) Capp, Diss.,	(7-1) Calingaert and Boesch, I, 45: 1901; 23. (8) Capp, Diss.
—	35 сн.	(8-1) Cook, 47, 31: 297; 24	(8-1) Cook, 47, 31: 237; 24. (8-2) Char- пу, 34, 126: 1569; 98
174	диагр.	Pb-Na (61)	Pb-Na (7-1 61)
178	диагр.	Pb-Bi-Sn (65, 84) . . . e ₂ 124° . . . e ₁ 136° . . . e ₃ 183°	Pb-Na-Sn (8-2 84) . . . e ₁ 125° . . . e ₂ 135° . . . e ₃ 181°
179, 3 ст.	21 св.	*Cu-Pb (61, 67, 95) 200	*Cu-Pb (61, 67, 95) 195
180, 1 ст.	10 св.	Mg-Zn . . . 195, *204	Mg-Zn 200
—	12 св.	Mn-Ni 195	Mn-Ni 200
—	16 св.	*Mn-Tl 200	*Mn-Tl 195
180, 3 ст.	5 св.	Ag-Au-Ni 199	Ag-Au-Ni 203
—	33 св.	Cu-Ni-Zn 201	Cu-Ni-Zn 206
203	диагр.	Ag-Au-Ni (29)	Ag-Au-Ni (29)
207, 3 ст.	9 св.	Fe-C-Cr 210	Fe-C-Cr 213
220	4 сн., 1 гр.	Cu 99.6; Ni 0.35	Cu 99.6; Ni 0.35
222	11 сн., 7 гр.	(15)	(74)
261	диагр.	Подписи левой и средней диаграмм поменять местами	
368	18 сн.	Al-Cu 3.5; Mn 0.3; Ni 0.5; Mg 0,5	Al; Cu 3.5; Mn 0.3; Ni 0.5; Mg 0.5
409	8 сн., зв.	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К III ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр.— графа; зг.— заголовок; лит.— литература; св.— сверху; сн.— снизу; ст.— столбец; тб.— таблица; фиг.— фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннотитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких таблицек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
16, 2 тб.	42 сн., зг.	R—отсчеты шкалы; % S—% сахарозы	R—отсчеты шкалы; % S—% сахарозы; $t^{\circ} = 17.5^{\circ}C$
83, тб.	25 сн., 1 гр.	Лавровая.	Лауриновая
152, 1 тб.	2 и 3 св., зг.	$\Delta t =$	$\Delta t =$
—	5 св., 1 гр.	Вода, при $20^{\circ} 1.4_3$	Вода, при $20^{\circ} 1.4_1$
157	26—25 сн., № 41,	Боросиликатный флинт	Флинт
—	3 гр.		
—	14 сн., № 41,	35.4	
—	6 гр.		
—	6 сн., № 41,	34.3	
—	7 гр.		
—	7 сн., № 44,	24.1	
—	41 гр.		
—	5 сн., № 44,		24.1
—	12 гр.		
158	15 св., № 72,	37.5	
—	12 гр.		
—	14 св., № 72,		37.5
—	13 гр.		
—	4 сн., № 73,	34.8	
—	12 гр.		
—	5 сн. № 73,		34.8
—	13 гр.		
169, 1 тб.	3 св., зг.	$cal\ cm^{-2}\ sk^{-1}\ (^{\circ}C, cm^{-1})^{-1}$	$10^{-3}\ cal\ cm^{-2}\ sk^{-1}\ (^{\circ}C, cm^{-1})^{-1}$
205, 1 тб.	4 св., 4 гр.	$56 \div 105$	> 56
234, 2 тб.	2 св., 1 гр.	Алундум	Алундовые изделия
234, 4 тб.	4 св.	Алундум	Алундовые изделия
299, 94 тб., 3 ст.	1 св., 1 гр.	Окись азота	Занись азота
317	фиг. 86	Желатина	Клей
327, тб. 153	зг.	Поглощение воды гуттаперчей	и с к л ю ч и т ь
334	лит.	(2) Dellinger and Preston, 31	(2) Dellinger and Preston, 32,
334	лит.	(3) Dellinger and Preston, 32	(3) Dellinger and Preston, 31.
384	примеч.	* $\alpha = dk/dt$	* $\alpha = dk/dt$
470	5 сн., гр. 1 и 2	Циклогексанол $C_6H_{12}O$	Циклогексанол $C_6H_{12}O$
498	фиг. 2, подпись	Изменение размеров с изменением относительной влажности воздуха.	Изменение размеров бумаги с изменением относительной влажности воздуха. Суммарная кривая для бумаг, приведенных на фиг. 1.
439, тб.	зг., 6 гр.	Обмен обществ	Обмен веществ

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К IV ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр. — графа; . — заголовок; лит. — литература; св. — сверху; сн. — снизу; ст. — столбец; тб. — таблица; фиг. — фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких таблицек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
6	14 сн.	труднорастворимых крепких электролитов	труднорастворимых сильных электролитов
83, 2 тб.	1, 2 и 3 св., 2 гр.	$a \times 10^3 =$ $b \times 10^3 =$ $c \times 10^6 =$	$\log \eta_w \times 10^3 =$ $a \times 10^3 =$ $b \times 10^3 =$
101, тб. 3	19 сн., 1 гр.	NH_2HSO_3	NH_4HSO_3
106, 1 ст.	23 сн., 2 гр.	Дифторэтан	Дифторэтанол
107, 2 ст.	7—8 св., 2 гр.	Пентахлоргексанелион	Пентахлоргексанлион
109, 1 ст.	14—15 св., 2 гр.	Диизобутиралацетилен	Диизобутиральацетилен
111, тб. 8, 4 ст.	1 св., 1 гр.	Pd-Tl	Pb-Tl
160, 1 ст., тб. 1	15 сн., 1 гр.		Bi
169, 1 ст.	14 сн., 1 гр. 19 св.	есть $V = a/(IH \cos \varphi)$, где	С. есть $V = a/(IH \cos \varphi)$, где
173, 2 ст.	9 сн., 2 гр. 5 сн.	Иодистый <i>n</i> -гексил 2,2-Диметил-3-бутан	Иодистый <i>вторич.</i> -гексил 2,2-Диметил-3-бутанол
175, 1 ст.	14—15 св., 2 гр.	Диметилгомопирокатехол	Диметилгомопирокатехин
185, 1 ст.	13 св.	Изменение коэффициента упругости	Изменение стенини жесткости
200	14 св., 1 гр.	69-Тп	69-Тп
218, 1 ст.	6 св., 2 гр.	Циклогексан	Циклогексанол
218, 2 ст.	4 св., 2 гр.	<i>n</i> -Ксилен	<i>n</i> -Ксилол
222	2 св., 4 гр.	Циклогексан	Циклогексанол
	2 св., 7 гр.	Ксилен	Ксилол
254, 2 ст., тб.	11 св., 2 гр.	Висмутит	Висмутин
257, 2 ст.	12 сн., лит.	62, 312: 205; 12	62, 212: 205; 12.
268, 1 ст., тб.	2 св., 3 гр.	180	18
269, 2 ст.	14 сн., 1 гр.	SbH	SbH ₃
281, 1 ст.	20 св.	Этиловый алкоголь	Этиловый эфир
— 2 ст.	21 св.	Тетраметилсиликат	Тетраметоксисилан
282, 2 ст.	26 сн.	Изоамилнитрат	Амилнитрат
285, 1 ст.	16 сн.	Хлористый бензол	Хлористый бензолл
286, 2 ст.	23 сн.	Этилгидросиметиленацетоацетат	Этилосиметиленацетоацетат
287, 1 ст.	4 св.	Этилизоамиловый эфир	Этиламиловый эфир
288, 1 ст.	19 св.	Этилоксаль-ацетат	Диэтилоксаль-ацетат
288, 2 ст.	17 св.	Тетраэтилсиланат	Тетраэтоксисилан
291, 2 ст.	3 сн., 1 гр. 1 сн., 1 гр.	5 . g (?)**5 2 . 7**5	5 . g (?)**5 2 . 7**5
292, тб. 6	7	<i>n</i> — коэффициент преломления, <i>k'</i> — коэффициент	<i>n</i> — показатель преломления, <i>k'</i> — по-казатель
294, 2 ст., 1 тб.	2—3 сн., 1 гр.	Анальцит	Анальцим
294, 2 тб.	6 св., 1 гр.	Хлористая ртуть	Хлорная ртуть
—	10 св., 1 гр.	Ангидрид	Ангидрит
295, 2 ст., 1 тб.	7—8 св., 1 гр.	Певнинит	Певнин
299, 1 ст.	2 сн.	Карбонитрил	Капронитрил
300, 3 ст.	11 сн.	$\text{В}—\text{Na}_2\text{CO}_3$ (30)	$\text{В}—\text{Na}_2\text{CO}_3$ (30)
310, 2 ст.	9 сн.	Воздух АСВ	В гр. «Лит.» вставить (36)
—	7 сн.	Воздух ThB	» » » (36)
—	5 сн.	Воздух RaB	» » » (36)
—	4 сн.	Воздух C ₂ H ₂	» » » (40)
—	3 сн.	Воздух A	» » (37)
—	2 сн.	Воздух CO ₂	» » (35)
—	1 сн.	Воздух * 2 Воздух	» » (40)
336, 2 ст.	19 сн.	$\text{Ca}^*1,2(s)$	$\text{Ga}^*1,2(s)$
343, 2 ст., 2 тб.	4 сн., 1 гр.	Нефтяной эфир	Петролейный эфир
353, 1 ст., тб. 1	1 св., № 1, 4 гр.	0.6531	0.06531
—	1 св., № 3, 4 гр.	0.007742	0.0007742
354	1 св., зг.	НЕОРГАНИЧЕСКИХ КРЕПКИХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ	НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ
—	3 св.	Часть II. — Крепкие электролиты	Часть II. — Сильные электролиты

Страница	Строка	Напечатано	Следует
367	зг.	ЧАСТЬ II. — УДЕЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ КРЕПКИХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ	ЧАСТЬ II. — УДЕЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ
387		ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ КРЕПКИХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ	ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ
391, 1 ст.	3 сн.	$k = \frac{A_0^2}{A_0(A_0 - A_c)}$	$k = \frac{cA_0^2}{A_0(A_0 - A_c)}$
393	12 сн., 2 гр.	Метиларсиновая к-та	Метилмышьяновистая к-та
396	1 св., 2 гр.	Тетроновая кислота	Тартроновая кислота
398	12 сн., 2 гр.	Хлормаловая кислота	Хлоряблочная кислота
399	1 св.	Пропиено	$C_4H_6O_4$ изоантарная кислота
—	2 св., 2 гр.	Тиомаловая кислота	Тиояблочная кислота
—	7 св., 2 гр.	dI-Маловая кислота	dI-Яблочная кислота
—	8 св., 2 гр.	l-Маловая кислота	l-Яблочная кислота
—	9 св., 2 гр.	dI-Тартаровая кислота	dI-Винная кислота
—	10 св., 2 гр.	d-Тартаровая кислота	d-Винная кислота
399	11 св., 2 гр.	l-Тартаровая кислота	l-Винная кислота
399	12 св., 2 гр.	para-Тартаровая кислота	p-Винная кислота
399	14 св., 2 гр.	Диокситартаровая кислота	Диоксивинная кислота
401	25 сн., 2 гр.	Бромпиротартаровая кислота	Бромпириповинная кислота
402	12 св., 2 гр.	Пиротартаровая кислота	Пириповинная кислота
404	5 св., 2 гр.	2,6-Динитрогидрохинол	2,6-Динитрогидрохинон
—	6 св., 2 гр.	3,5-Динитропирокатехол	3,5-Динитропириокатехин
408	20 сн., 2 гр.	Триметилпириповинная к-та	Триметилпириповиноградная к-та
—	20—19 сн.	Монометилпиротартаровая кислота	Метилпириповинная кислота
412	12—20 сн., 6 гр.	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-5}$
—	17—16 сн., 6 гр.	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-3}$
—	15—11 сн., 6 гр.	$\times 10^{-5}$	$\times 10^{-3}$
420	5 сн., 1 гр.	$C_8H_9NO_4$	$C_8H_9NO_4$
421	22 сн., 2 гр.	Диацетилтартаровая к-та	Диацетилвинная к-та
429	21 сн., 2 гр.	Бензоилпириповинная к-та	Бензоилпириповиноградная к-та
446, 1 ст., тб. 1	2 св., 1 гр.	NI	NI
447, 1 ст., тб. 1	9 сн., 3 и 4 гр.	см. табл. (24)	см. табл. 2 (25)
453	21 сн.	Berlin, Springer, 1917	Berlin, Springer, 1927

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К V ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр. — графа; . — заголовок; лит. — литература; св. — сверху; сн. — снизу; ст. — столбец; тб. — таблица; фиг. — фигура. Примечания — конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких таблицек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
5	17 св.	Duncan A. MacInnes	Duncan A. MacInnes
—	19 св.	A. E. Coswell	A. E. Caswell
6	22 сн.	J. C. W. Fraser, R. K. Taylor и A. Grollmann	J. C. W. Frazer, R. K. Taylor и A. Grollmann
—	17 сн.	Frank C. Brake	Frank C. Blake
—	15 сн.	G. W. Taylor	G. V. Taylor
50, 1 ст., 1 тб.	3 св.	Нейзильбер (141)	Новый металл (141)
53, 2 ст.	6 сн.	Аллеварда	Аллеварда
109, тб. 11, 2	12 3 гр.	и	Сu
—	13 св., 3 гр.	и	Сu
116, 2 ст.	21 сн.	нулем (26, 5, , 82, 101)	нулем (26-5, 76, , 101)
—	2 сн.	x, y, z кристалла и выражаются	y, z кристалла, выражаются
117, 1 ст.	16—17	см. такж (16, 26, 71, 95, 17)	см. также (15-17, 26, 5, 27, 38-40, , 98)
122, 3 тб., 1 ст.	1 гр.	Элемент	Излучающий элемент
124	15 сн.	Примеры для нахождения «формулы-ключа»	Примеры для составления «формулы-ключа»
126, 1 ст.	15 сн.	< 1 atm	> 1 atm
135, 1 ст.	3 св.	p в atm; v = 1.0000 при 0° и 1 atm (62)	p в atm; v = 1.0000 при 0° и 0 atm (62)
—	19 сн.	v = 1.0000 при 0° и 1 atm (62)	v = 1.0000 при 0° и 0 atm (62)
136	21	v = 1.0000 при 0° и 1 atm (62)	v = 1.0000 при 0° и 0 atm (62)
154, 1 ст.	17 сн., 2 гр.	$d_4^t = \dots - 0.041365 t^2$	$d_4^t = \dots - 0.051365 t^2$
158, тб. 3	2 св.,	(M. Thiessen, 89, 4: 32; 18)	(M. Thiessen, 89, 4: 32; 03)
161	28 сн., 2 гр.	Эфир	Этиловый эфир
170	17 св., 2 гр.	Эфир	Этиловый эфир
173, 1 тб.	, 1 гр.	Для перевода в мегабары	Для перевода мегабар в
173, 2 ст. тб. Q	2 св.,	Для металлических элементов, стр. 182.	Для металлических элементов, см. стр. 187
174, 1 ст.	23	Ацетон, см. стр. 180	Ацетон, см. стр. 181
174, 2 ст.	8 св.	Изобутиловый алкоголь, см. стр. 42	Изобутиловый алкоголь, см. стр. 181
—	15 св.	Этиловый эфир, стр. 42	Этиловый эфир, см. стр. 181
175, 3 ст.	5 св.	Каприловая кислота	Каприновая кислота
179, 1 ст., тб. «Вода»	5 и 7 гр.		

0°	20°
1.0000	
0.9769	
0.9566	
0.9286	
0.9223	0.9712
0.9080	
0.8954	
0.8842	
0.8739	
0.8648	
0.8565	
0.8491	
0.8423	
0.8361	

0°	20°
1.0000	
0.9767	
0.9566	
0.9394	
0.9241	0.9312
0.9112	
0.8993	
0.8884	
0.8783	
0.8692	
0.8606	
0.8527	
0.8452	
0.8380	

179, 1—2 ст., тб. «Вода» гр. 2, 4 и 7

30°	50°	80°
1.0041	1.0128	
0.9831		
0.9652		
0.9492		
0.9347		
0.9200		
0.9083		
0.8974		
0.8872		
0.8779		
0.8692		
0.8611		
0.8535		
0.8464		
0.8395		
0.8331		
0.8270		0.8481

30°	50°	80°
1.0041	1.0118	
0.9831		
0.9652		
0.9492		
0.9347		
0.9220		
0.9103		
0.8994		
0.8892		
0.8799		
0.8712		
0.8631		
0.8555		
0.8484		
0.8415		
0.8315		
0.8290		0.8483

Страница	Строка	Напечатано	Следует
182, 1 ст.	14 св.	$410^9 \frac{d\alpha}{dt}$ (соответственно $10^9 \frac{\Delta\alpha}{\Delta t}$), т. е. $10^9 \times$ на ной оси (14, 15, 16, 33); ср. Кривая А — Сойера. Кривая В — Эндрью	$410^8 \frac{d\alpha}{dt}$ (соответственно $10^8 \frac{\Delta\alpha}{\Delta t}$), т. е. $10^8 \times$ на ной оси (14, 15, 16, 33); ср. Кривая Савье (43, 5). Кривая В—Эндрью (2, 5).
182, 2 ст.	14 св., 2 гр. фиг.		
184, 2 ст., тб. V	8 св., 2 гр.	$d_4^0 = 2.7710, d_4^{20} =$ $= 2.7102$ (12) Кобальтит	$d_4^0 = 2.7110, d_4^{20} =$ $= 2.7102$ (12) Кобальтин
185, 2 ст., тб. IX	2—3 св., 1 гр.	Кобальтит	Кобальтин
185, 2 ст.	20 св., лит.	13. (3) Bäckström...	13. (3, 5) Andrews, 5, 40: 544; 86 (3) Bäckström...
186, 2 ст.	4 св., лит.	381. (44) Schrauf	381. (43, 5) Sawyer Proc. Maine Soc. Civil Eng., 1: 27; 11. (44) Schrauf
191	15 св., 3 гр.	Кобальтит	Кобальтин
213, 2 ст.	23 св.	MoO ₃ ... (517) [LJG]	MoO ₃ ... (517) [LIG], см. также т. VIII, стр. 107
224, 2 ст.	16 св., 3 гр.	1.2454	1.2354
248, 2 ст.	2 св., 1 гр.	LiNO	LiNO ₃
252	16 св., 1 гр.	C ₇ H ₁₄ O ₆ , Этилтарtrat	C ₈ H ₁₄ O ₆ , Этилтарtrat
259, 2 ст.	23 св.	Ca(NO ₂) ₂ [GS] (468)	Ca(NO ₂) ₂ [GS] (468)
263, 1 ст.	13 св.	0 ... 2.4 3.5 — 1,3 — 3:2 m	10 ... 2.4 0.5 — 1.3 — 3.2 m
267	17—16 св., 1 гр.	Уксусная кислота; см. стр. 278	Уксусная кислота; см. стр. 279
—	7—6 св., 1 гр.	Амиловый алкоголь *2	Алиловый алкоголь *2
268	5—4 св., 1 гр.	Хлористый триэтиламмоний	Хлористый тетраэтиламмоний
270, 1	13—14 св., 1 гр.	Дифелинсульфон	Диметилсульфон
—	11 св., 1 гр.	Амиламин	Алиламин
270, 2 ст.	10—9 св., 1 гр.	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂ , Сукцинамид	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂ , Сукцинамид
271, 1 ст.	12—13 св., 1 гр.	Хлористый триметиламмоний	Хлористый тетраметиламмоний
309, 2 ст.	29 св.	C ₂ H ₄ Cl ₂	C ₂ H ₄ Cl ₂
314, 1 ст.	2 св.	Салициловая кислота (296) 1,2	Гидрат лимонной кислоты (296) 1,3
315, 4 ст.	21 св.	488.1.B = d-Герпентин	488.1.B = d-Герпентин
—	13 св.	488.2.B = l-Герпентин	488.2.B = l-Герпентин
316, 3 ст.	9 св.	Малеиновая кислота	Яблочная кислота
317, 4 ст.	18 св.	Цинхонин	Цинхонин
320, 1 ст.	28 св.	m-Дибромбензол (168)	m-Динитробензол (168)
341, 3 ст.	15 св.	Этил-p-оксибензоат (306) 1	Этил-p-аминобензоат (306) 1
343, 3 ст.	29 св.	1223.B = C ₁₂ H ₁₅ O ₂	1223.B = C ₁₂ H ₁₆ O ₂
343, 4 ст.	17 св.	1225.B = C ₈ H ₁₄ O ₆	1225.B = C ₈ H ₁₄ O ₆
347, 1	6 св.	Бензаланилин	Бензаль-анилин
353, 2	2 св. 3 и 4 гр.	1390 760	И с к л ю ч и т ь
8 тб.			
355, 2 ст.	19 св., 2 гр.	17 atm (крит.)	67 atm (крит.)
357, 1 тб.	20 св., 1 гр.	W	W
—	21 св., 1 гр.	W	W
363, 3 тб.	3 св., 3 гр.	Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1909	Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1919
364	31 св., № 34, 11 гр.	41.94	41.942
—	36 св., № 39, 4 гр.	5.009	53.009
394, 2 ст.	13 св., лит.	(40) Ramsay and Young., 62, 183:107; 93.	(40) Ramsey and Young, 62, 183: 107; 92.
405	11 св., 2 гр.	Изоамилмеркаптан	Изоамилмеркаптан
—	17 св., 2 гр.	Фенол	Фенол
432, 2 ст.	4 св., 1 гр.	a ₂₀	10 ² a ₂₀
453, 2 ст.	25 св.	Метилциклогексан	Метилциклогексен
457, 4 ст.	8 св.	Декстрин	Декстрога
475	между 23—24 св.	В с т а в и т ь	227. Proceedings of the Society for Expe- rimental Biology and Medicine
—	32 св.	277. Proceedings of the Society for Expe- rimental Biology and Medicine	277. Archiv für experimentelle Patholo- gie und Pharmakologie

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К VI ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр.—графа; зр.—заголовок; лит.—литература; св.—сверху; сн.—снизу; ст.—столбец; тб.—таблица; фиг.—фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких табличек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует								
5]	18 св.	фаз кремнезема	форм кремнезема								
6	16 св.	неметаллический элемент	неметаллический элемент.—Т. R. Briggs в сотрудничестве с L. Greiff и F. H. Rhodes. В = C ₂ H ₄ O ₂ (35) Уксусная кислота								
12, 3 ст.	11 св.	В = C ₂ H ₄ O ₂ (35) Уксусная кислота 768 мм	Уксусная кислота								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">i</th> <th colspan="2">%тВ</th> </tr> <tr> <th>жидк.</th> <th>пар.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>° кип.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	i	%тВ		жидк.	пар.	° кип.		
i	%тВ										
	жидк.	пар.									
° кип.											
			768 мм								
25, 2 ст.	17 св., 1 гр.	Fe ₂ J ₆ (36)	Fe ₂ J ₆ (36)								
33, 6 ст.	3 сн.	p-Тиолуидин	p-Толуидин								
37, 5 ст.	23 сн.	Хлористый пиперидин	Хлористоводородный пиперидин								
43, 2 ст.	1—7 св.	C ₄ H ₁₀ O Изобутиловый алкоголь C ₁₀ H ₂₀ O (34) Ментол T _D = 380.4 K _D = 28.3	C ₄ H ₁₀ O Изобутиловый алкоголь T _D = 380.4 K _D = 28.3 C ₁₀ H ₂₀ O (34) Ментол								
46, 3 ст.	3—2 сн.	Дифениларсиновая кислота	Дифенилмышьяковая кислота								
48, 6 ст.	9 сн.	Бензол	Бензил								
49	1 св., зр.	Трехкомпонентная система	Трехкомпонентные системы								
112, 2 ст.	19—17 сн.	— 3.8 } Q _A *1 *2 до } + 35 }	— 3.8 Q _A } *1 *2 до } + 35 }								
122, 2 ст.	18 сн.	Петролейный эфир	Нефть								
123, 1 ст.	7 сн.	собой элементы 131	собой элементы 124								
138, 4 ст.	31 сн.	триметилбензиламмоний	триметилтопиламмоний								
151, 4 ст.	8 сн.	В = (NH) ₂ CS	В = (NH ₂) ₂ CS								
194, 2 ст.	23 сн.	нефелит ≙	нефелин ≙								
221, 1 ст.	27 св.	α-Нафталин	α-Нафтол								
222, 4 ст.	13—12 сн.	Трихлоруксусная кислота	Трихлормолочная кислота								
309, 1 ст.	17 сн.	Метилкарбонат	Метилкарбамаг								
310, 2 .	16—17 св.	Азоксианнлизол	Азоксибензол								
345, 1 ст.	2 св.	Na ₂ SO ₃ · 5H ₂ O	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O								
355, 4 ст.	14 св.	NiCl ₂ (88, 144, 163)	NiCl ₂ (88, 144, 163)								
374, 2 ст.	27 сн.	Rb ₂ SO ₄ · CuSO ₄ (299)	Rb ₂ SO ₄ · CdSO ₄ (299)								
384, 1 ст.	24 сн.	Хинол	Гидрохинон								
413	фиг. 21	(2), (3') — Фенол	(2), (3') — Фенетол								
426, 3 ст.	13 сн.	Пиروفинная кислота	Пиروفиноградная кислота								
431, 3 ст.	31 сн.	Гексоновая кислота	Капроновая кислота								
435, 3 ст.	10 сн.	8-Гидрохинолин	8-Оксихинолин								

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К VII ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ»

Сокращения: гр.—графа; зг.—заголовок; лит.—литература; св.—сверху; св.—снизу; ст.—столбец; тб.—таблица; фиг.—фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких таблицек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
5	после 12 св.	Вставить	О методах изображения многокомпонентных систем.—А. Г. Бергман 186 Плавкость систем в отсутствии растворителей.—А. Г. Бергман и Н. С. Домбровская 190 Растворимость водных соляных систем.—В. И. Николаев, А. Г. Бергман, Б. Л. Ронкин, Н. С. Домбровская и С. З. Макаров . . . 209 Объемы кристаллизации четверных систем и методы их изображения.—С. З. Макаров 235 Скорость испарения (и выделения газа) и скорость конденсации —С. Н. Дешч —W. H. Rodebush и Esther Rodebush изменения давления в однофазных системах —Т. Baratt H Na ₂ SO ₄ I Na ₂ SO ₄ + 2Na ₂ SO ₄ . MgSO ₄ H ₂ O + H ₂ SO ₄ % Ca(NO ₃) ₂ % CaSO ₄ % NH ₄ NO ₃ *1 % CaSO ₄ *1 MgSO ₄ . Na ₂ SO ₄ . $\frac{5}{2}$ H ₂ O + 3Na ₂ SO ₄ % GISO ₄ K ₂ SO ₄ . GISO ₄ . 2H ₂ O, GISO ₄ . 4H ₂ O, GISO ₄ Трихлоруксусная кислота C ₄ H ₆ O ₅ Уксусный ангидрид Эгирит D ₀ , см ² ск. ⁻¹
—	14 св.	Скорости испарения (и выделения газа) и скорости конденсации	О методах изображения многокомпонентных систем.—А. Г. Бергман 186
—	20 св.	—С. Н. Дешч	Плавкость систем в отсутствии растворителей.—А. Г. Бергман и Н. С. Домбровская 190
—	10 св.	—W. H. Rodebush и Esther Rodebush	Растворимость водных соляных систем.—В. И. Николаев, А. Г. Бергман, Б. Л. Ронкин, Н. С. Домбровская и С. З. Макаров . . . 209
—	12—13 св.	изменения давления в однофазных системах	Объемы кристаллизации четверных систем и методы их изображения.—С. З. Макаров 235
—	9 св.	—Т. Baratt	Скорость испарения (и выделения газа) и скорость конденсации
20, 1 тб.	8—9 св., 2 гр.	H Na ₂ SO ₄ I Na ₂ SO ₄ + 2Na ₂ SO ₄ . MgSO ₄	—С. Н. Дешч
28, 2 ст.	18 св.	H ₂ O + H ₂ SO ₄	—W. H. Rodebush и Ester Rodebush
67, 4 ст.	24 св.	% Ca(NO ₃) ₂ % CaSO ₄	изменения давления в гомогенных системах
67, 3 ст.	1 св.	% NH ₄ NO ₃ *1 % CaSO ₄ *1	—Т. Baratt
98	2 св.	MgSO ₄ . Na ₂ SO ₄ . $\frac{5}{2}$ H ₂ O + 3Na ₂ SO ₄	H *1 Na ₂ SO ₄ I *1 Na ₂ SO ₄ + 3Na ₂ SO ₄ . MgSO ₄ H ₂ O + H ₂ SO ₄ 10 ⁻¹ % Ca(NO ₃) ₂ 10 ⁻¹ % CaSO ₄ 2/1 NH ₄ NO ₃ *1 2/1 CaSO ₄ *1 MgSO ₄ . Na ₂ SO ₄ . $\frac{5}{2}$ H ₂ O + + 3Na ₂ SO ₄ . MgSO ₄ % BeSO ₄ K ₂ SO ₄ . BeSO ₄ . 2H ₂ O, BeSO ₄ . 4H ₂ O, BeSO ₄ Трихлормолочная кислота C ₄ H ₆ O ₅ Уксусный ангидрид Эгирит D ₀ , см ск. ⁻¹
100, 3 тб.	зг., 4 гр.	% GISO ₄	Значения D ₀ (см ск. ⁻¹) и m
146	фиг. 131	K ₂ SO ₄ . GISO ₄ . 2H ₂ O, GISO ₄ . 4H ₂ O, GISO ₄	Значения D ₀ (см ск. ⁻¹) и m
151, 1 ст.	22 св.	Трихлоруксусная кислота	Значения D ₀ (см ск. ⁻¹) и m
170, 2 ст.	23—22 св.	C ₄ H ₆ O ₅ Уксусный ангидрид	Значения D ₀ (см ск. ⁻¹) и m
238, 1 ст.	3 тб., 8 св., 1 гр.	Эгирит	Значения D ₀ (см ск. ⁻¹) и m
246, 1 ст.	7 св.	D ₀ , см ² ск. ⁻¹	Этилхлорацетат
247, тб.	зг., 2 гр.		Violle, 34, 87: 981; 78.89: 702; 79.
248, 1 тб.	зг., 2 гр.	Значения D ₀ (см ² ск. ⁻¹) и m	Violle, 34, 87: 981; 78.(85. ¹) Violle, 34, 89: 702; 79.
248, тб.	зг., 2 гр.	Значения D ₀ (см ² ск. ⁻¹) и m	Fe ₂ (SiO ₃) ₂ Кобальтит 1,2 - Гексадиен Изоамилбутират 1 cal ₁₅ = 4.185. (177.1) J, 42: 1533; 20. см. также стр. 303 Диметиланилин Сплавы д'Арсе.
249, тб.	зг., 2 гр.	Значения D ₀ (см ² ск. ⁻¹) и m	Fe ₂ (SiO ₂) ₂ Кобальтин 1,5 - Гексадиен Изоамилибутират 1 cal ₁₅ = 4.185 джоуль. (177.1) J, 42: 1533; 20. см. также стр. 305 Диэтиланилин Сплавы д'Арсе.
259, 2 ст.	4 св.	Этилхлорацетат	Сплавы д'Арсе.
282, 2 ст.	34 св., лит.	Violle, 34, 87: 981; 78.89: 702; 79.	Сплавы д'Арсе.
286, 1 ст.	12 св., 1 гр.	Fe ₂ (SiO ₃) ₂	Кобальтит
—	19 св., 1 гр.	Кобальтит	1,5 - Гексадиен
298	14 св., 1 гр.	1,2 - Гексадиен	Изоамилибутират
300	9 св., 1 гр.	Изоамилбутират	1 cal ₁₅ = 4.185.
302, 2 ст.	4—5 св.	1 cal ₁₅ = 4.185.	(177.1) J, 42: 1533; 20.
306, 1 ст.	20 св., лит.	(177.1) J, 42: 1533; 20.	см. также стр. 303
312, 2 ст.	3 св.	см. также стр. 303	Диметиланилин
314, 2 ст.	8 св.	Диметиланилин	Сплавы д'Арсе.
320, 1 ст.	19 св.	Сплавы д'Арсе.	Сплавы д'Арсе.
322, тб.	1 св., 1 гр.	Sb ₂ S ₃	Sb ₂ S ₃
326, тб.	5 св., 1 гр.	n - Каприловая кислота	Каприновая кислота
342, 1 ст.	10—9 св., 1 гр.	Диметиловый спирт	Диметиловый эфир
344, 2 ст.	1—2 св., 1 гр.	р - Хлоранилин хлористоводородный	р - Хлоранилин хлористоводородный
361, 2 ст.	30 св.	H = (— Q + 94.38a + 34.19b + O x c + + O x d + 41.4e + O x f + O x g + O x x h + 69.3i) Cal ₁₅ .	H = (— Q + 94.38a + 34.19b + O x c + + O x d + 41.4e + O x f + O x g + O x x h + 69.3i) Cal ₁₅ .
362, 1 ст.	23—24 св., 1 гр.	(2,4 - Гексадиен)	(2,4 - Гексадиен)
—	25 св., 1 гр.	(1,5 - Гексадиен)	(1,5 - Гексадиен)
—	13 св., 1 гр.	3 - Этилпентан	3 - Этилпентан
364, 1 ст.	7 св., 1 гр.	Пентилпропаргиловый спирт *13	Фенилпропаргиловый спирт *13
364, 1 ст.	23 св., 1 гр.	1, 2, 3, 4 - Тетрагидронафталин-ди-олы	1, 2, 3, 4 - Тетрагидронафталин-ди-олы
364, 2 ст.	15 св., 1 гр.	Оксимасляная	Оксимасляная
—	22 св., 1 гр.	α, α - Триметиленидикарбоновая	α, α - Триметиленидикарбоновая
—	20 св., 1 гр.	α, β - Триметиленидикарбоновая	α, β - Триметиленидикарбоновая

Страница	Строка	Напечатано	Следует
—	18 стр., 1 гр.	α, γ - Триметилендикарбоновая	α, γ - Тетраметилендикарбоновая
365, 2 ст.	8 стр., 1 гр.	Герановая	Гераниевая
366, 2 ст.	27 стр., 1 гр.	Лактон	Лактон глюкогептановой кислоты (тв.)
—	25 стр., 1 гр.	Лактон	Лактон глюкооктоновой кислоты (тв.)
367, 1 ст.	12 стр., 1 гр.	Диацетат рамнозы	Триацетат рамнозы
368, 1 ст.	1 стр., 1 гр.	$C_2H_5N_3O_2$, Тринитроглицерин	$C_2H_5N_3O_9$, Тринитроглицерин
—	23 стр., 1 гр.	Сукцинимид . . .	Сукцинамид . . .
—	10 стр., 1 гр.	2, 4, 6-Тринитробензол	2, 4, 6-Тринитрофенол
370, 1 ст.	13 стр., 1 гр.	Пентаметиленддальдиндисульфид	Пентаметилендиаминдисульфид
376	4 стр., 1 гр.	$S_2O_5Si_2$	$S_2O_5Cl_2$
377	4 стр., 1 гр.	NO_3	NO_3
387	5 стр., 3 гр.	Циркон *1	Цирконий *1
390	7 стр., 1 гр.	$InBr_3$	$InBr_3$
416	16 стр., 1 гр.	$Ca(CN)_2 \cdot Hg(CN)_2$	$Ca(CN)_2 \cdot Hg(CN)_2$
435	6 стр., 1 гр.	$K_2SnCl_4 \cdot H_2O$	$K_2SnCl_6 \cdot H_2O$
472, тб. III	6 стр., 1 гр.	Резинит	Ценнин

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К VIII ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

С о к р а щ е н и я: гр. — графа; зг. — заголовок; лит. — литература; св. — сверху; сн. — снизу; ст. — столбец; тб. — таблица; фиг. — фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колонн-титутлы и колонн-цифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких табличек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
14, 3 ст.	4 сн.	52 Нефть	52 Нафта
28	20 сн.	PbS — гален	PbS — галенит
38, 1 ст.	18 сн.	, Цианистая	, Цианистоводородная
41	2 сн.	*12 Изотропический	*12 Изотропный
46	4 сн., 1 и 2 гр.	C ₄ H ₅ Cl ₃ O Этилтрихлор-ацетат	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂ Этилтрихлор-ацетат
53	18 сн., 2 гр.	Толунитрил	о-Толунитрил
69	14 сн., 2 гр.	Изапиол	Изапиол
71	10 сн., 2 гр.	Бисдигиалацеталь	Диэтилацеталь
81, 1 ст.	9 сн., 2 гр.	h	n
91, 1 ст.	12 сн.	, Хлористое олово	, Хлорное олово
94, 4 ст.	20 сн.	d _D	n _D
96, 1 ст.	16—17 св.	2-Бензоилциклопентанол	2-Бензоилциклопентанол
99, 1 ст.	10 сн.	Холестин	Холестен
119, 2 ст.	20 сн.	Хлористое олово	Хлорное олово
122, 2 ст.	24 сн.	Холестин	Холестен
140, 3 ст.	10 св.	BaSi ₂ O ₄ (65); Ч.	BaSi ₂ O ₅ (65); Ч.
145, 1 ст.	12 сн.	Метиларсенат	Метиларсенит
153, 1 ст.	12—11 сн., 1 гр.	Этилхлоргидрин	Эпихлоргидрин
—	10 сн., 1 гр.	Эпихлорформиат	, Этилхлорформиат
154, 2 ст.	4—5 св., 1 гр.	Хлорацетофенон	m-Хлорацетофенон
—	7 св., 1 гр.	Стирол	Стирол
157, 1 ст.	23 сн.	HJO ₃ , Иодная кислота	HJO ₃ , Иодноватая кислота
159, 2 ст.	16 св.	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄ , d-Коридин	C ₂₁ H ₂₄ NO ₄ , d-Коридин
164, 2 ст.	6 сн.	Сложные эфиры	Простые эфиры
206	9 св., 2 гр.	Изоэвксантовая кислота	Изоэвксантиновая кислота
—	10 св., 2 гр.	Эвксантовая кислота	Эвксантиновая кислота
220	2 сн., 2 гр.	l-Лимонен	l-Лимонен
282	16, 10, 6, 5, 4 сн., 2 гр.	сантоновая	сантониновая
283	5, 7, 10 сн., 2 гр.	сантононовая	сантониновая
—	28 сн., 2 гр.	Матаирезиноловая	Метакрезиноловая
295	16 св., 1 гр.	C ₃₃ H ₄₅ NO ₁₂ Анонитин	C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁ Анонитин
306, 2 ст.	5—6 св.	(2197) Winther, 7, 41: 161; 02	(2197) Winther, 7, 45: 331; 03
317, 2 ст.	28 св., 1 гр.	Na ₂ WO ₄	Na ₂ WO ₄
—	1 сн., 2 ст., 1 гр.	KAl(SO ₄) ₄	KAl(SO ₄) ₂
331	5 св., 3 гр.	α-Нафтализоцианат	α-Нафтилизоцианат

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К IX ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

С о к р а щ е н и я: гр.—графа; зг.—заголовок; лит.—литература; св.—сверху; сн.—снизу; .—столбец; тб.—таблица; фиг.—фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннотитулы и колонн-цифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких таблиц указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
3	9 сн.	инж. С. Н. Федоркина	инж. С. Н. Федоткина
8	26 св.	Ф. E. Towle	Ф. E. Fowle
—	17 сн.	Светофильтры для ртутной лампы	Светофильтры для кварцевой ртутно-лампы
—	1 сн.	и С. Н. Федоркин	и С. Н. Федоткин
44, 4 ст.	9—12 св.	744.92 48.40 50.23 53.75	753.75 50.23 48.40 44.92
157, 2 ст.	30 св.	путресцин	путресцин
164	фиг. 35, подпись	гипсуровая кислота	гипсуровая кислота
167	фиг. 55, подпись	путресцин	путресцин
167	фиг. 54, подпись	оптохин	оптохинин
179, 2 ст.	19 сн., 1 гр.	C_5H_{12}	C_5H_{12}
181, 1 ст.	27 сн., 1 гр.	$C_{12}H_{10}O_3$	$C_6H_{10}O_3$
181, 2 ст.	12 сн., 1 гр.	$C_{18}H_{32}O_1$	$C_{18}H_{32}O_{16}$
186, 2 ст.	2 св., 1 гр.	$C_5H_{10}N_2O_2$	$C_5H_{10}N_2O$
188, 1 ст.	7 сн., 2 гр.	Хивон	Гидрохинон
189, 1 ст.	24 св., 2 гр.	Цинклогексан	Цинклогексен
192, 2 ст.	29 сн., 2 гр.	Стирен	Стирол
195, 1 ст.	25 сн., 2 гр.	α (β)-Метилстирен	α (β)-Метилстирол
—	7 сн., 2 гр.	Вератровая	Вератриновая
263, 3 ст.	27 св.	Кальцит	Кальцит
265	фиг. 1,	$1/3Ca_2(PO_4)_2$	$1/3Ca_3(PO_4)_2$
289		стр. 298	289
296	14 сн., 1 гр.	Кобальттиооксалат	Кобальтпноксалат
356, 2 ст.	3 св.	log	— log

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ И ОПЕЧАТОК К X ТОМУ «СПРАВОЧНИКА ТЭ».

Сокращения: гр. — графа; зг. — заголовок; лит. — литература; св. — сверху; сн. — снизу; ст. — столбец; тб. — таблица; фиг. — фигура. Примечания в конце страницы, отделенные от последней линейкой, а также колоннитулы и колонцифры в счет строк не входят. При указании таблицы и графы счет строк идет только в пределах указанной графы, причем наименование графы в счет не входит. При наличии на странице значительного количества мелких табличек указаний на них не делается, и счет строк идет, как и при счете строк текста.

Страница	Строка	Напечатано	Следует
13, 3 ст.	25—26 св.	Масляная кислота	Олеиновая кислота
22, 2 ст.	10 сн.	(40) — 72.80	(19) — 72.80
—	1 сн.	и Гаркина и Брауна (40),	и Гаркина и Брауна (19),
27, 4 ст.	1—2 св.	Этилхлорацетат	Этилтрихлорацетат
31, 3 ст.	10 сн.	n-Бензохинон	p-Бензохинон
36, 2 ст.	7 св.	Этилциклобутан	Этилциклобутанкарбонсилат
40, 4 ст.	10—9 с	Этилфенилпропионат	Этилфенилпропионат
42, 1 ст.	17—16 с	симм.-Дифенилэтан	симм.-Дифенилэтан
53, 1 ст.	9 сн.	M/2 H ₂ O	M/2 H ₂ O
54, 1 ст.	22 св.	NaHCO ₃ (5)	NaHCO ₃ (5)
59, 2 ст.	48 сн., лит.	(18) Goard and Rideal, 4, 127: 780; 25. (14) Gra-	(18) Goard and Rideal, 4, 127: 780; 25. Goard, 4, 127: 2451; 25. (14) Gra-
60, 1 ст., 1 тб.	зг.	Pt,	Pt,
67, 1 ст.	5 сн.	N ₂ —H ₂ O	H ₂ — N ₂ O
76, 4 ст.	25 св.	Метилсульфат	Метилсульфид
79, 3 ст.	24 св.	2-Метил-2-бутан	2-Метил-2-бутен
82, 4 ст.	3 св.	Метиланин	Метиланилин
83, 2 ст.	17 сн.	Стирен	Стирол
109, 3 ст.	7 сн.	SdBr ₃	SbBr ₃
132, 4 ст.	16 сн.	2,6-Лугидин	2,6-Лугидин
134, 1 ст.	12 св.	cis-Алло-1-броморичная кислота	cis-Алло-1-броморичная кислота
—	17 св.	trans-1-броморичная кислота	trans-1-броморичная кислота
134, 3 ст.	1—2 св.	Метилпропионат	Метилпропионат
163, 2 ст.	23 св.	Br ₃ ;	Br ₃ ;
—	24 св.	Br' + Br ₃ (aq.) = Br ₃	Br' + Br ₃ (aq.) = Br ₃
178, 1 ст.	26 св.	(о-толуидиновая кислота)	(о-толуидиновая кислота)
179, 1 ст.	6 сн.	⁹ _{298.1} =	⁹ _{298.1} =
185, 1 ст.	15 св.	TlBrO ₃ (тв.) + CNS' =	TlBrO ₃ (тв.) + CNS' =
187, 2 ст.	25 сн.	ZnSO ₄ · 4NH ₃ (тв.) =	ZnSO ₄ · 4NH ₃ (тв.) =
189, 2 ст.	18 сн.	ZnSO ₄ (тв.) =	3ZnSO ₄ (тв.) =
205, 1 ст.	зг., 3 гр.	c(NH ₃ OH)	c(NH ₄ OH)
247, 1 ст.	зг.	KFe(SO ₄) ₂	K ₂ Fe(SO ₄) ₂
3 тб.			
247, 1 ст.	3 сн.	MgK(SO ₄) ₂	MgK ₂ (SO ₄) ₂
249, 2 ст.	7 св.	RbTi(SO ₄) ₂	RbTi(SO ₄) ₂
257, 2 ст.	31 сн.	(1104) Ostwald and Heucke, 50, 20: 49; 84.	(1104) Ostwald and Heucke, 52, 29: 49; 84.
302, 2 ст.	1 св.	ХЛОРИСТЫЙ ТРИБРОМБЕНЗАЛЬ- ДИАЗОНИЙ	ХЛОРИСТЫЙ ТРИБРОМБЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙ
321, 2 ст.	16 св.	Для диэтилмалоната	Для диэтил-диэтилмалоната
360, 2 ст.	11 св.	желатинированный	желатинированной
361, 1 ст.	10 св.	щим 1 1/8 % влаги	щим 1 1/8 % влаги. Указанные ниже в таблицах дозировки пороха и дробы выражены в объемных драмах и объемных унциях, т. е. представляют собой в каждом случае объем, зани- маемый соответствующим весом ко- личеством воды, выраженным в еди- ницах аптекарского веса. [Ред.]
361, 2 ст., 3 тб.	6, 11 и 20 св., 1 гр.	верна	грана
—	8 св., 6 гр.	2.53	2.33
361, 2 ст.	6 и 4 сн.	верна	грана
388, 2 ст.	26 св.	отношение средней плотности звуковой энергии (E ₂) после прохождения звука через некоторую перегородку к плот- ности ее (E ₁) со стороны источника: K = E ₂ /E ₁ ;	отношение средней плотности звуковой энергии (E ₁) со стороны перегородки к плотности ее (E ₂) после прохожде- ния звука через некоторую перего- родку: k = E ₁ /E ₂ ;
—	23 сн.	$\tau = \frac{a_2 E_2}{S E_1} = \frac{a_2}{S} k$, где	$\tau = \frac{a_2 E_2}{S E_1} = \frac{a_2}{S} \cdot \frac{1}{k}$, где
390, 1 ст.	5 св.	при малом l $\alpha = \frac{2\pi}{k^2 S} = \frac{\lambda^2}{2\pi S} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\lambda}{2\pi r} \right)^2$	при малом l $\alpha = \frac{2\pi}{k^2 S} = \frac{\lambda^2}{2\pi S} = \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{\pi r} \right)^2$
391, 2 ст.	7 св.	с λ, то P ₁₃ = $\frac{4r_{13}}{(r_{13} + 1)^2}$	с λ, то α ₁₃ = $\frac{4r_{13}}{(r_{13} + 1)^2}$
400, 2 ст.	10—11 св.	рено-труба,	тенор-труба,
410, 1 ст.	20 сн.	Veneto, 12, p. 566; 88	Veneto, 4, appendix; 86
—	1 ст., 19 сн.	92. Nuovo Cimento	93. Nuovo Cimento

