

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

F. tepe

vaporu

da boşaltılmıştır.

Cinsi 0-10

20-5-955

den

gününe kadar boşaltılan mal:

	20-21	22-23	24-25	26-27		
Rutubet 105°C %	10,20	10,00	10,30	10,50		
Rutubetli kömürün uçucusu "	25,05	24,30	25,03	24,88		
" " Külü "	12,39	13,05	12,02	12,42		
Sabit karbon "	52,36	52,65	52,65	52,48		
Kuru kömür külü "	13,80	14,50	13,40	13,84		
" " uçucusu "	27,30	27,00	27,90	27,70		
% 3 rutubetli kömür külü "	13,39	14,06	13,00	13,42		
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	7141	7108	7137	7134		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	6413	6397	6402	6403		
% 3 " " " " " "	6927	6895	6923	6920		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul.

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

(Handwritten signature)

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Nerizye vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi 0-10

29-5-955 den 1-6-955

gününe kadar boşaltılan mal:

	<u>29-30</u>	<u>31-1</u>	<u>Vasata</u>			
Rutubet <u>105°C</u> %	<u>10,10</u>	<u>10,60</u>	<u>10,29</u>			
Rutubetli kömürün uçucusu "	<u>24,18</u>	<u>24,14</u>	<u>24,20</u>			
" " Külü "	<u>12,59</u>	<u>12,43</u>	<u>12,54</u>			
Sabit karbon "	<u>53,13</u>	<u>52,83</u>	<u>52,97</u>			
Kuru kömür külü "	<u>14,00</u>	<u>13,90</u>	<u>13,98</u>			
" " uçucusu "	<u>26,90</u>	<u>27,00</u>	<u>26,98</u>			
% 3 rutubetli kömür külü "	<u>13,58</u>	<u>13,48</u>	<u>13,56</u>			
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<u>7002</u>	<u>7128</u>	<u>7061</u>			
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<u>6295</u>	<u>6372</u>	<u>6334</u>			
% 3 " " " " " "	<u>6792</u>	<u>6914</u>	<u>6849</u>			
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.						
Elek No. <u>delik büyüklüğü</u>						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul 1-6-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Kandırlı vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

28-5-955 den *31-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>28-29</i>	<i>30-31</i>	<i>Vasatı</i>		
Rutubet <i>105°C</i> %	<i>10,40</i>	<i>10,80</i>	<i>10,53</i>		
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>24,01</i>	<i>23,73</i>	<i>23,89</i>		
" " Külü "	<i>12,72</i>	<i>12,93</i>	<i>12,84</i>		
Sabit karbon "	<i>52,87</i>	<i>52,54</i>	<i>52,74</i>		
Kuru kömür külü "	<i>14,20</i>	<i>14,50</i>	<i>14,35</i>		
" " uçucusu "	<i>26,80</i>	<i>26,60</i>	<i>26,70</i>		
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>13,77</i>	<i>14,06</i>	<i>13,92</i>		
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>7075</i>	<i>6992</i>	<i>7050</i>		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<i>6339</i>	<i>6237</i>	<i>6308</i>		
% 3 " " " " " " " " " " " "	<i>6763</i>	<i>6782</i>	<i>6838</i>		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.					
Elek. No. delik büyüklüğü					
Uçucu . . . %					
Kül . . . %					
Kalori Kcal/kgr.					
(Yüksek) . . .					

İstanbul *1-6-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

W2

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Tan vapuru da boşaltılmıştır.
Cinsi *0-10*

23-5-955 den *28-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>23-24</i>	<i>25-26</i>	<i>27-28</i>	<i>Vasatı</i>		
Rutubet <i>105°C</i> %	<i>11,00</i>	<i>10,40</i>	<i>10,00</i>	<i>10,49</i>		
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>24,74</i>	<i>24,37</i>	<i>24,57</i>	<i>24,44</i>		
" " Külü "	<i>11,93</i>	<i>12,27</i>	<i>12,78</i>	<i>12,31</i>		
Sabit karbon "	<i>52,33</i>	<i>52,96</i>	<i>52,65</i>	<i>52,76</i>		
Kuru kömür külü "	<i>13,40</i>	<i>13,70</i>	<i>14,20</i>	<i>13,75</i>		
" " uçucusu "	<i>27,80</i>	<i>27,20</i>	<i>27,30</i>	<i>27,30</i>		
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>13,00</i>	<i>13,29</i>	<i>13,77</i>	<i>13,34</i>		
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>7194</i>	<i>7159</i>	<i>7108</i>	<i>7157</i>		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<i>6403</i>	<i>6414</i>	<i>6366</i>	<i>6406</i>		
% 3 " " " " " " " " " "	<i>6978</i>	<i>6944</i>	<i>6894</i>	<i>6942</i>		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul *1-6-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

W2

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

İ. E. T. T.
SİHİTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUVARI

SAYI:

Tarih: 0.10
Raporun No: 22-2-917 den 22-2-917

Gününe kadar posetlenen mül:

Elekt. No. belik hükmüne	Kömürün harici kuvveti (Algal)	Kömürün harici kuvveti (Yüksel)	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.	Kömürün harici kuvveti (Yüksel) Kalor. Kgr.
1	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
2	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
3	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
4	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
5	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
6	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
7	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
8	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
9	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
10	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
11	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
12	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
13	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
14	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
15	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
16	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
17	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
18	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
19	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
20	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
21	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
22	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
23	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
24	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
25	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
26	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
27	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
28	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
29	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
30	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
31	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
32	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
33	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
34	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
35	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
36	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
37	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
38	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
39	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
40	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
41	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
42	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
43	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
44	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
45	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
46	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
47	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
48	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
49	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198
50	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198	8198

G.4/3521/1

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

1000 *Metan* *vaporu* da boşaltılmıştır.
Cinsi *Tuzsuz*
20-5-955 den *21-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

Rutubet	<i>105°C</i>	%	<i>2,40</i>						
Rutubetli kömürün uçucusu		"	<i>25,77</i>						
" " Külü		"	<i>16,88</i>						
Sabit karbon		"	<i>54,95</i>						
Kuru kömür külü		"	<i>17,30</i>						
" " uçucusu		"	<i>26,40</i>						
% 3 rutubetli kömür külü		"	<i>16,78</i>						
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.			<i>59,38</i>						
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.			<i>57,95</i>						
% 3 " " " " " " Kcal/kgr.			<i>57,60</i>						
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.									
Elek No. <u>delik büyüklüğü</u>									
		Uçucu . . . %							
	%	Kül . . . %							
		Kalori Kcal / kgr.							
		(Yüksek) . . .							

İstanbul 1-6-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLIL RAPORU

SİHİTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUVARI

SAYI:

da belirtilmiştir.

Yabancı kömür boyutları met.

G.Y./ 3522/L

Numar:	1050
İstatistik kömürün özgül ağırlığı	1.40
Kül	10.88
Sabit karbon	81.12
Kömür kömür külü	11.98
Özgül ağırlığı	1.40
% 3 rütubetli kömür külü	11.98
Kömür kömürün harici kükürü (Yüksek) Kal/kgr	2.18
İstatistik kömürün harici kükürü " Kal/kgr	2.92
% 3	2.92
Kömürün harici kükürü (Alçak) Kal/kgr	2.92
Elek. No. belk. bünyelendirme	
Genç	
Kül	
Kalori Kal/kgr	
(Yüksek)	

Fabrika M050-0

Yabancı Y. Mühendisliği

Mes. 171 - 11 1211 0100 Hata 12 100 Y 2002 - Mükerrer Numaralı

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Hergüler vapuru..... da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*.....

17-5-955 den *22-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>17-18</i>	<i>19-20</i>	<i>21-22</i>	<i>Vasata</i>	
Rutubet. <i>105°C</i> %	<i>10,80</i>	<i>10,60</i>	<i>10,20</i>	<i>10,62</i>	
Rutubetli kömürün uçucusu. "	<i>24,53</i>	<i>24,76</i>	<i>24,30</i>	<i>24,38</i>	
" " Külü "	<i>12,13</i>	<i>11,98</i>	<i>12,66</i>	<i>12,07</i>	
Sabit karbon. "	<i>52,54</i>	<i>52,66</i>	<i>52,81</i>	<i>52,93</i>	
Kuru kömür külü "	<i>13,60</i>	<i>13,40</i>	<i>14,10</i>	<i>13,51</i>	
" " uçucusu. "	<i>27,50</i>	<i>27,70</i>	<i>27,10</i>	<i>27,28</i>	
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>13,19</i>	<i>13,00</i>	<i>13,68</i>	<i>13,10</i>	
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kg.	<i>7130</i>	<i>7165</i>	<i>7122</i>	<i>7151</i>	
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kg.	<i>6360</i>	<i>6405</i>	<i>6395</i>	<i>6391</i>	
% 3 " " " " " "	<i>6916</i>	<i>6950</i>	<i>6908</i>	<i>6936</i>	
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kg.					
Elek No. delik büyüklüğü					
Uçucu . . . %					
% Kül . . . %					
Kalori Kcal/kg.					
(Yüksek) . . .					

İstanbul - 1-6-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

WZ

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI:

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

Sarıpanca vapuru da boşaltılmıştır.
Cinsi *0-10*

16-5-955 den *18-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>16-17</i>	<i>18</i>	<i>Vasatı</i>		
Rutubet <i>105°C</i> %	<i>11,90</i>	<i>11,80</i>	<i>11,84</i>		
Rutubetli kömürün uçucusu %	<i>23,35</i>	<i>23,55</i>	<i>23,46</i>		
" " Külü %	<i>15,33</i>	<i>13,40</i>	<i>14,05</i>		
Sabit karbon %	<i>49,42</i>	<i>51,25</i>	<i>50,65</i>		
Kuru kömür külü %	<i>17,40</i>	<i>15,30</i>	<i>16,45</i>		
" " uçucusu %	<i>26,50</i>	<i>26,70</i>	<i>26,62</i>		
% 3 rutubetli kömür külü %	<i>16,88</i>	<i>14,80</i>	<i>15,96</i>		
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>6626</i>	<i>6872</i>	<i>6736</i>		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti „ Kcal/kgr.	<i>5838</i>	<i>6061</i>	<i>5938</i>		
% 3 „ „ „ „ „ „	<i>6427</i>	<i>6666</i>	<i>6534</i>		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.					
Elek No. delik büyüklüğü					
Uçucu . . . %					
Kül . . . %					
Kalori Kcal / kgr.					
(Yüksek) . . .					

İstanbul 31-5-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

WA

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

da bəzəlmədir.

raporu

İşçisi

Qısa

0-10

günəne kadar bəzəlmən mət:

den 18-2-1977

18-2-1977

Qrup	18-2-1977	18-2-1977	18-2-1977	18-2-1977
Rotabət kömürün nəqsən	11.90	11.80	11.85	11.85
Katı	12.32	12.22	12.28	12.28
Sabit karbon	12.32	12.40	12.35	12.35
Katı kömür kəfə	14.80	14.80	14.80	14.80
№ 3 rotabət kömür kəfə	14.80	14.80	14.80	14.80
Katı kömürün hararı kəfəti (Yüksək) Kal/kqr	6625	6625	6625	6625
Rotabət kömürün hararı kəfəti Kal/kqr	6625	6625	6625	6625
№ 3 kömürün hararı kəfəti (Aşağı) Kal/kqr	6625	6625	6625	6625
Üçün				
Katı				
Katı Kal/kqr				
(Yüksək)				

G.Y. / 3524 / L

İstanbul 31-2-1977

Fabrikə Müdüri

Fabrikə Y. Mühendis Kimyegeri

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Karadeniz vapuru da boşaltılmıştır.
Cinsi *0-10*

15-5-955 den *17-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>15-16</i>	<i>17</i>	<i>Vasatı</i>			
Rutubet . . . <i>105°C</i>	% <i>11,90</i>	<i>10,70</i>	<i>11,70</i>			
Rutubetli kömürün uçucusu	" <i>23,87</i>	<i>24,38</i>	<i>24,02</i>			
" " Külü	" <i>12,51</i>	<i>12,05</i>	<i>12,36</i>			
Sabit karbon	" <i>51,72</i>	<i>52,87</i>	<i>51,92</i>			
Kuru kömür külü	" <i>14,20</i>	<i>13,50</i>	<i>14,00</i>			
" " uçucusu	" <i>27,10</i>	<i>27,30</i>	<i>27,20</i>			
% 3 rutubetli kömür külü	" <i>13,77</i>	<i>13,09</i>	<i>13,58</i>			
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kg.	<i>7103</i>	<i>7158</i>	<i>7105</i>			
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kg.	<i>6258</i>	<i>6392</i>	<i>6274</i>			
% 3 " " " " " " " "	<i>6890</i>	<i>6943</i>	<i>6892</i>			
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kg.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul . . . *1-6-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLIL RAPORU

Genel No: 15-2-1927
Kömürün adı: Kömür
Yüksek kalorli kömürün analizi için hazırlanmıştır.

100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
88.92	88.92	88.92	88.92	88.92
8.98	8.98	8.98	8.98	8.98
12.10	12.10	12.10	12.10	12.10
17.58	17.58	17.58	17.58	17.58
21.72	21.72	21.72	21.72	21.72
25.87	25.87	25.87	25.87	25.87
30.01	30.01	30.01	30.01	30.01
34.15	34.15	34.15	34.15	34.15
38.29	38.29	38.29	38.29	38.29
42.43	42.43	42.43	42.43	42.43
46.57	46.57	46.57	46.57	46.57
50.71	50.71	50.71	50.71	50.71
54.85	54.85	54.85	54.85	54.85
58.99	58.99	58.99	58.99	58.99
63.13	63.13	63.13	63.13	63.13
67.27	67.27	67.27	67.27	67.27
71.41	71.41	71.41	71.41	71.41
75.55	75.55	75.55	75.55	75.55
79.69	79.69	79.69	79.69	79.69
83.83	83.83	83.83	83.83	83.83
87.97	87.97	87.97	87.97	87.97
92.11	92.11	92.11	92.11	92.11
96.25	96.25	96.25	96.25	96.25
100.39	100.39	100.39	100.39	100.39

G.Y. / 3525 / L

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Beykoz vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

8-5-955 den *13-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>8-9</i>	<i>10-11</i>	<i>12-13</i>	<i>Vasat-</i>		
Rutubet. <i>105°C</i> %	<i>10,50</i>	<i>11,10</i>	<i>10,80</i>	<i>10,80</i>		
Rutubetli kömürün uçucusu. "	<i>24,79</i>	<i>24,89</i>	<i>24,71</i>	<i>24,78</i>		
" " Külü "	<i>12,53</i>	<i>11,82</i>	<i>12,04</i>	<i>12,14</i>		
Sabit karbon. "	<i>52,18</i>	<i>52,19</i>	<i>52,45</i>	<i>52,28</i>		
Kuru kömür külü "	<i>14,00</i>	<i>13,30</i>	<i>13,50</i>	<i>13,61</i>		
" " uçucusu. "	<i>27,70</i>	<i>28,00</i>	<i>27,70</i>	<i>27,78</i>		
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>13,58</i>	<i>12,90</i>	<i>13,09</i>	<i>13,20</i>		
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>7151</i>	<i>7205</i>	<i>7173</i>	<i>7174</i>		
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<i>6400</i>	<i>6405</i>	<i>6398</i>	<i>6399</i>		
% 3 " " " " " " "	<i>6936</i>	<i>6999</i>	<i>6958</i>	<i>6959</i>		
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.						
Elek No. <u>delik büyüklüğü</u>						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal/ kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul. 31-5-955

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Yelkeni vaporu da boşaltılmıştır.

Cinsi *0-10*

4-5-955 den *7-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>4-5</i>	<i>6-7</i>	<i>Vasatı</i>			
Rutubet <i>105°C</i> %	<i>11.50</i>	<i>11.10</i>	<i>11.30</i>			
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>24.51</i>	<i>24.98</i>	<i>24.74</i>			
" " Külü "	<i>12.04</i>	<i>11.91</i>	<i>11.97</i>			
Sabit karbon "	<i>51.95</i>	<i>52.01</i>	<i>51.99</i>			
Kuru kömür külü "	<i>13.60</i>	<i>13.40</i>	<i>13.50</i>			
" " uçucusu "	<i>27.70</i>	<i>28.10</i>	<i>27.89</i>			
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>13.19</i>	<i>13.00</i>	<i>13.09</i>			
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kgr.	<i>7129</i>	<i>7172</i>	<i>7150</i>			
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kgr.	<i>6309</i>	<i>6376</i>	<i>6342</i>			
% 3 " " " " " " " " " "	<i>6915</i>	<i>6957</i>	<i>6935</i>			
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kgr.						
Elek No. delik büyüklüğü						
Uçucu . . . %						
Kül . . . %						
Kalori Kcal / kgr.						
(Yüksek) . . .						

İstanbul *25-5-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

I. E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

KÖMÜR TAHLİL RAPORU

SAYI:

Karadeniz vaporu da boşaltılmıştır.
Cinsi *0-10*

2-5-955 den *5-5-955* gününe kadar boşaltılan mal:

	<i>2-3</i>	<i>4-5</i>	<i>Vasata</i>				
Rutubet <i>105°C</i> %	<i>10,90</i>	<i>10,90</i>	<i>10,90</i>				
Rutubetli kömürün uçucusu "	<i>25,48</i>	<i>24,95</i>	<i>25,34</i>				
" " Külü "	<i>11,76</i>	<i>11,94</i>	<i>11,80</i>				
Sabit karbon "	<i>51,86</i>	<i>52,21</i>	<i>51,96</i>				
Kuru kömür külü "	<i>13,20</i>	<i>13,40</i>	<i>13,25</i>				
" " uçucusu "	<i>28,60</i>	<i>28,00</i>	<i>28,44</i>				
% 3 rutubetli kömür külü "	<i>12,80</i>	<i>13,00</i>	<i>12,85</i>				
Kuru kömürün haruri kuvveti (yüksek) Kcal/kg.	<i>7290</i>	<i>7208</i>	<i>7268</i>				
Rutubetli kömürün haruri kuvveti " Kcal/kg.	<i>6495</i>	<i>6422</i>	<i>6416</i>				
% 3 " " " " " " " "	<i>7071</i>	<i>6992</i>	<i>7050</i>				
Kömürün haruri kuvveti (Alçak) Kcal/kg.							
Elek No. delik büyüklüğü							
Uçucu . . . %							
% Kül . . . %							
Kalori Kcal / kgr.							
(Yüksek) . . .							

Istanbul *12-5-955*

Fabrika Y. Mühendis Kimyageri

Fabrika Müdürü

USA

