



Fr. R. Kreutzwaldi nim.
Eesti NSV Riiklik
Raamatukogu

PE 4605

EESTI NSV TEATAJA

Eesti NSV Ülemnõukogu seaduste, Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadluste, Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määruste ja korralduste, Eesti NSV Rahvakomissaride käskkirjade ja juhendite kogu.

Nr. 33

28. septembril

1945

I.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlused.

- Art. 516. Seadlus Tartu maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.
517. Seadlus Valga maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.
518. Seadlus Viljandi maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.
519. Seadlus Viru maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.
520. Seadlus Võru maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.

II.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrused.

521. Määrus surutud, vedeldatud ja lahustatud gaaside balloone ehituse, korrashoiu ja järelvalve juhendi kinnitamise kohta. — Lisa.
522. Määrus natsionaliseeritud tööstusettevõtete nimestiku muutmise kohta.

III.

523. Eesti NSV Kohtu Rahvakomissari käskkiri Otepää Riikliku Notariaalkontori tegevuse alustamise kohta.

I.

516. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus

Tartu maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.

Vastavalt Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlusele 4. maist 1945 „Küla Töörahva Saadikute Nõukogude loomise kohta Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis“ moodustada Tartu maakonna valdades järgmised küla töörahva saadikute nõukogud:

Aakre vallas:

- | | | | |
|------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1. Aakre | külanõukogu, | asukohaga | Palamuste külas |
| 2. Pühaste | „ | „ | Palamuste külas |

Ahja vallas:

- | | | | |
|----------------|---|---|----------------|
| 3. Ahja | „ | „ | Ahja asunduses |
| 4. Akste-Kärsa | „ | „ | Akste külas |
| 5. Laane | „ | „ | Laane külas |
| 6. Rasina | „ | „ | Rasina külas |

Alatskivi vallas:			
7. Kokora	külanõukogu,	asukohaga	Kokora külas
8. Lahepera	"	"	Lahepera külas
9. Nina	"	"	Nina külas
Avinurme vallas:			
10. Avinurme	"	"	Mõisaküla külas
11. Laekannu	"	"	Laekannu külas
12. Piilsi	"	"	Piilsi külas
13. Vadi	"	"	Vadi külas
14. Ulvi	"	"	Ulvi külas
Elva vallas:			
15. Elva	"	"	Leivaste külas
16. Etsaste	"	"	Enno külas
17. Kahu	"	"	Kalme külas
Jõgeva vallas:			
18. Härjanurme	"	"	Kaatvere külas
19. Jõgeva	"	"	Jõgeva asunduses
20. Siimuste	"	"	Siimuste külas
Kaarepere vallas:			
21. Kassinurme	"	"	Kassinurme külas
22. Mullavere	"	"	Mõisamaa külas
Kambja vallas:			
23. Kambja	"	"	Kambja alevikus
24. Kammeri	"	"	Koatsi külas
25. Kodijärve	"	"	Pangodi külas
Kasepää vallas:			
26. Omeda	"	"	Omeda külas
27. Raja	"	"	Kükita külas
Kavastu vallas:			
28. Koosa	"	"	Kõnnu külas
29. Varnja	"	"	Tähemaa külas
Kiidjärve vallas:			
30. Kiidjärve	"	"	Karilatsi külas
31. Vastse-Kuuste	"	"	Vastse-Kuuste asunduses
Konguta vallas:			
32. Aru	"	"	Poole külas
33. Konguta	"	"	Soova külas
Kudina vallas:			
34. Igavere	"	"	Igavere II külas
35. Kudina	"	"	Kudina I külas
36. Maarja-Magdaleena	"	"	Kõrenduse III külas
Kuremaa vallas:			
37. Palamuse	"	"	Luu külas
38. Toovere	"	"	Toovere külas
Kursi vallas:			
39. Kursi	"	"	Kursi külas
40. Puurmanni	"	"	Puurmanni asunduses
Kuuste vallas:			
41. Haaslava	"	"	Haaslava külas
42. Kuuste	"	"	Küti asunduses
43. Päkste	"	"	Uniküla külas
Laeva vallas:			
44. Kärevere	"	"	Kärevere asunduses
45. Laeva	"	"	Laeva alevikus
Laiuse vallas:			
46. Kivijärve	"	"	Kivijärve asunduses
47. Mõisaküla	"	"	Mõisaküla külas
48. Sootaga	"	"	Sootaga külas
Lohusuu vallas:			
49. Kalma	"	"	Kalma külas
50. Lohusuu	"	"	Lohusuu külas
Luunja vallas:			
51. Piiri	"	"	Piiri (Sava) külas
52. Tammistu	"	"	Tammistu asunduses

Meeksi vallas:			
53. Aravu	külanõukogu,	asukohaga	Aravu külas
54. Mehikoorma	„	„	Mehikoorma külas
55. Parapalu	„	„	Parapalu külas
Mäksa vallas:			
56. Melliste	„	„	Melliste külas
57. Mäksa	„	„	Mäksa asunduses
58. Võõbste	„	„	Võõbste külas
Nõo vallas:			
59. Luke	„	„	Luke külas
60. Meeri	„	„	Meeri asunduses
61. Nõo	„	„	Nõo alevikus
Otepää vallas:			
62. Otepää	„	„	Otepää külas
63. Päidla	„	„	Päidla külas
Pala vallas:			
64. Jõe	„	„	Nõva külas
65. Pala	„	„	Pala asunduses
66. Ranna	„	„	Lümati külas
Peipsiääre vallas:			
67. Kasepää	„	„	Kasepää külas
68. Kolkja	„	„	Kolkja külas
Puhja vallas:			
69. Puhja	„	„	Puhja külas
70. Vihavu	„	„	Poriküla külas
71. Ulila	„	„	Kaimi külas
Pühajärve vallas:			
72. Vidrike	„	„	Vidrike külas
73. Voki	„	„	Sihva külas
Rannu vallas:			
74. Kureküla	„	„	Noorma külas
75. Rannu	„	„	Rannu asunduses
76. Sangla-Jõesuu	„	„	Väike-Rake külas
Ropka vallas:			
77. Lemmatsi	„	„	Küliste külas
78. Soinaste	„	„	Reola külas
Rõngu vallas:			
79. Palupera	„	„	Palupera alevikus
80. Rõngu	„	„	Rõngu alevikus
81. Valguta	„	„	Valguta asunduses
Saadjärve vallas:			
82. Koogi	„	„	Koogi külas
83. Õvanurme	„	„	Õvanurme külas
Saare vallas:			
84. Alliku	„	„	Alliku külas
85. Vassevere	„	„	Vassevere-Lepiku külas
Sadala vallas:			
86. Tähkvere	„	„	L. Tähkvere asunduses
87. Sadala	„	„	Sadala külas
Tartu vallas:			
88. Kobratu	„	„	Kobratu külas
89. Lohkva	„	„	Rõõmu külas
90. Raadi	„	„	Aru külas
Torma vallas:			
91. Lullikatku	„	„	Naduvere külas
92. Tõikvere	„	„	Sõtsukvere külas
93. Võtikvere	„	„	Kõnnu külas
Tähtvere vallas:			
94. Pihva	„	„	Pihva külas
95. Tähtvere-Vorbuse	„	„	Rahinge külas
Vaimastvere vallas:			
96. Kõola	„	„	Kõola külas
97. Selli	„	„	Selli külas
Vara vallas:			
98. Vara	„	„	Välgi külas
99. Välgi	„	„	Välgi külas

Veski vallas:			
100. Krüüdneri	külanõukogu,	asukohaga	Sulaoja külas
101. Vana-Prangli	„	„	Äksi külas
Voore vallas:			
102. Aruküla	„	„	Aruküla külas
103. Roela	„	„	Roela asunduses
Võnnu vallas:			
104. Kurista	„	„	Kurista külas
105. Kõnnu	„	„	Kõnnu külas
106. Võnnu	„	„	Võnnu alevikus
Äksi vallas:			
107. Kukulinna	„	„	Kukulinna külas
108. Kärkna	„	„	Mõisa külas

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Esimees J. V a r e s.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Sekretär V. T e l l i n g.

Tallinn, 13. septembril 1945.

517. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus

Valga maakonna valdades küla tööraha saadikute nõukogude moodustamise kohta.

Vastavalt Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlusele 4. maist 1945 „Küla Tööraha Saadikute Nõukogude loomise kohta Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis“ moodustada Valga maakonna valdades järgmised küla tööraha saadikute nõukogud:

Helme vallas:			
1. Helme	külanõukogu,	asukohaga	Kiriku külas
2. Jõgeveste	„	„	Jõgeveste külas
3. Koorküla	„	„	Koorküla külas.
Hummuli vallas:			
4. Hummuli	„	„	Soe alevikus
5. Püide	„	„	Püide külas
Kaagjärve vallas:			
6. Kaagjärve	„	„	Kaagjärve asunduses
7. Paju	„	„	Paju asunduses
Karula vallas:			
8. Iigaste	„	„	Iigaste asunduses
9. Karula	„	„	Rebase külas
10. Lüllemäe	„	„	Lüllemäe külas
Kuigatsi vallas:			
11. Kuigatsi	„	„	Pringi külas
12. Priipalu	„	„	Priipalu alevikus
13. Puka	„	„	Puka alevikus
Põdrala vallas:			
14. Leebiku	„	„	Leebiku asunduses
15. Riidaja	„	„	Riidaja külas
Sangaste vallas:			
16. Keeni	„	„	Keeni asunduses
17. Restu	„	„	Lauküla külas
18. Tagula	„	„	Tagula asunduses
Taheva vallas:			
19. Hargla	„	„	Hargla alevikus
20. Koikküla	„	„	Koikküla asunduses
Tõlliste vallas:			
21. Laatre	„	„	Tsirgulinna alevikus
22. Tõlliste	„	„	Õru asunduses
Vaoküla vallas:			
23. Holdre	„	„	Holdre asunduses
24. Taagepera	„	„	Kajatnurme külas

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Esimees J. V a r e s.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Sekretär V. T e l l i n g.

Tallinn, 13. septembril 1945.

518. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus

Viljandi maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.

Vastavalt Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlusele 4. maist 1945 „Küla Tööraha Saadikute Nõukogude loomise kohta Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis“ moodustada Viljandi maakonna valdades järgmised küla töörahva saadikute nõukogud:

Holstre vallas:

1. Holstre	külanõukogu,	asukohaga	Pirmastu külas
2. Raasilla	„	„	Raasilla külas

Imavere vallas:

3. Järavere	„	„	Järavere külas
4. Hermani	„	„	Hermani asunduses

Kabala vallas:

5. Ollepa	„	„	Ollepa külas
6. Mäo	„	„	Mäo külas
7. Villevere	„	„	Villevere I külas

Karksi vallas:

8. Polli	„	„	Polli mõisas
9. Pöögle	„	„	Mägiste külas
10. Sudiste	„	„	Sudiste külas
11. Äri	„	„	Äri külas

Kõo vallas:

12. Mõisaküla	„	„	Mõisaküla külas
13. Venevere	„	„	Uue-Venevere külas
14. Soomevere	„	„	Soomevere külas

Kõpu vallas:

15. Asu	„	„	Asu külas
16. Tipu	„	„	Halliselja külas
17. Tässa	„	„	Tässa külas

Lustivere vallas:

18. Aidu	„	„	Aidu külas
19. Neanurme	„	„	Neanurme külas

Olustvere vallas:

20. Aimla	„	„	Aimla külas
21. Olustvere	„	„	Olustvere külas
22. Tääksi	„	„	Tääksi külas

Paistu vallas:

23. Loodi	„	„	Loodi asunduses
24. Sultsi	„	„	Sultsi alevikus

Pajusi vallas:

25. Loopre	„	„	Loopre külas
26. Tapiku	„	„	Tapiku asunduses

Põltsamaa vallas:

27. Adavere	„	„	Puiatu külas
28. Anikvere	„	„	Anikvere külas
29. Mõhkküla	„	„	Mõhkkülas
30. Umbusi	„	„	Umbusi külas
31. Vitsjärve	„	„	Annamõisa külas

Raudna vallas:

32. Heimtali	„	„	Raudna külas
33. Parastuma	„	„	Parastuma külas
34. Puiatu	„	„	Puiatu külas

Rimmu vallas:

35. Kaarli	„	„	Kaarli alevikus
36. Uue-Kariste	„	„	Kariste I külas

Suislepa vallas:

37. Unametsa	„	„	Unametsa külas
38. Vooru	„	„	Uue-Suislepa asunduses

Taevere vallas:

39. Arjandi	„	„	Arjandi külas
40. Maltsaare	„	„	Maltsaare külas
41. Kaansoo	„	„	Kaansoo külas
42. Sürgavere	„	„	Sürgavere I külas

Tarvastu vallas:			
43. Muku	külanõukogu,	asukohaga	Sooviku külas
44. Mõnnaste	"	"	Mõnnaste külas
45. Pikru	"	"	Ämmuste külas
Tuhalaane vallas:			
46. Aruküla	"	"	Pahuvere külas
47. Kärstna	"	"	Kannu külas
48. Tuhalaane	"	"	Tuhalaane I külas
Tänassilma vallas:			
49. Kalmetu	"	"	Kalmetu külas
50. Valma	"	"	Valma külas
Vastemõisa vallas:			
51. Ketuküla	"	"	Ketuküla külas
52. Metsküla	"	"	Palitse külas
53. Vastemõisa	"	"	Vastemõisa külas
Viljandi vallas:			
54. Pinska	"	"	Pinska külas
55. Pärsti	"	"	Pärsti külas
56. Saarepeedi	"	"	Saarepeedi külas
57. Tobra-Selja	"	"	Tobra-Selja külas
58. Uusna	"	"	Uusna II külas
59. Verilaske	"	"	Verilaske külas
Võisiku vallas:			
60. Kolga-Jaani	"	"	Kolga-Jaani alevikus
61. Lalsi	"	"	Lalsi külas
62. Vissuvere	"	"	Vissuvere külas

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Esimees J. V a r e s.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Sekretär V. T e l l i n g.

Tallinn, 13. septembril 1945.

— —

519. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi s e a d l u s

Viru maakonna valdades küla tööraha saadikute nõukogude moodustamise kohta.

Vastavalt Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlusele 4. maist 1945 „Küla Tööraha Saadikute Nõukogude loomise kohta Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis“ moodustada Viru maakonna valdades järgmised küla tööraha saadikute nõukogud:

Aaspere vallas:			
1. Viitna	külanõukogu,	asukohaga	Kärmu külas
2. Võipere	"	"	Kihlevere külas
Alutaguse vallas:			
3. Auvere	"	—	—
4. Peetri	"	"	Arumäe külas
5. Soldino	"	—	—
Assamalla vallas:			
6. Assamalla	"	"	Assamalla külas
7. Kadila	"	"	Kadila külas
8. Porkuni	"	"	Porkuni külas
Avanduse vallas:			
9. Kurtna	"	"	Kurtna külas
10. Pada	"	"	Pada külas
11. Simuna	"	"	Simuna alevikus
Erra vallas:			
12. Erra	"	"	Erra külas
13. Sonda	"	"	Sonda asunduses
Haljala vallas:			
14. Haljala	"	"	Haljala külas
15. Põdruse	"	"	Põdruse külas
16. Varangu	"	"	Varangu külas

Iisaku vallas:			
17. Iisaku	külanõukogu,	asukohaga	Iisaku I külas
18. Jõuga	"	"	Jõuga külas
19. Katase	"	"	Katase külas
20. Vaikla	"	"	Vaikla külas
Illuka vallas:			
21. Illuka	"	"	Illuka I külas
22. Kuremäe	"	"	Kuremäe külas
Jõhvi vallas:			
23. Jõhvi	"	"	Kaasiku külas
24. Puru	"	"	Tammiku-Mõisaküla külas
25. Sompä	"	"	Kahula-Sooserva külas
26. Toila	"	"	Toila alevikus
27. Voka	"	"	Voka külas
Kohtla vallas:			
28. Ereda	"	"	Ereda asunduses
29. Järve	"	"	Järve külas
30. Kohtla	"	"	Kohtla külas
31. Saka	"	"	Saka külas
Kunda vallas:			
32. Kunda	"	"	Linnuse külas
33. Malla	"	"	Malla külas
34. Selja	"	"	Põllu külas
Küti vallas:			
35. Kulina	"	"	Kulina külas
36. Pajusti	"	"	Pajusti külas
37. Viru-Jaagupi	"	"	Viru-Jaagupi alevikus
Lüganuse vallas:			
38. Lüganuse	"	"	Lüganuse külas
39. Purtse	"	"	Purtse külas
40. Varja	"	"	Varja külas
Mahu vallas:			
41. Aseri	"	"	Rannu külas
42. Kalvi	"	"	Kalvi külas
43. Samma	"	"	Samma külas
44. Viru-Nigula	"	"	Viru-Nigula alevikus
Maidla vallas:			
45. Oandu	"	"	Rauda külas
46. Maidla	"	"	Maidla külas
47. Soonurme	"	"	Soonurme külas
Mäetaguse vallas:			
48. Kiikla	"	"	Kiikla külas
49. Mäetaguse	"	"	Mäetaguse asunduses
50. Pagari	"	"	Pagari asunduses
Paasvere vallas:			
51. Laekvere	"	"	Laekvere külas
52. Muuga	"	"	Muuga külas
53. Rahkla	"	"	Rahkla külas
54. Venevere	"	"	Venevere külas
Palmse vallas:			
55. Sagadi	"	"	Sagadi-Metsanurga külas
56. Võhma	"	"	Võhma külas
57. Võsu	"	"	Võsu külas
Rakvere vallas:			
58. Karitsa	"	"	Karitsa külas
59. Kloodi	"	"	Kloodi külas
60. Rakvere	"	"	Tõrma külas
Roela vallas:			
61. Liiva	"	"	Liiva külas
62. Roela	"	"	Roela külas
63. Tudu	"	"	Tudu külas
Rägavere vallas:			
64. Kabala	"	"	Kabala külas
65. Põlula	"	"	Põlula külas
66. Rägavere	"	"	Mõdriku külas

Salla vallas:			
67. Emumäe	külanõukogu,	asukohaga	Emumäe külas
68. Kärü	”	”	Kärü külas
69. Tammiku	”	”	S.-Tammiku külas
Sõmeru vallas:			
70. Kaarli	”	”	Sõmeru külas
71. Kohala	”	”	Kohala külas
72. Uhtna	”	”	Sämi-Jänese külas
Tudulinna vallas:			
73. Oonurme	”	”	Oonurme külas
74. Tudulinna	”	”	Tudulinna külas
Undla vallas:			
75. Kruusimäe-Kadapiku	”	”	Kruusimäe-Kadapiku külas
76. Neeruti	”	”	Neeruti külas
77. Pakito-Sorgi	”	”	Pakito-Sorgi külas
78. Udriku-Tuha	”	”	Udriku-Tuha külas
Vaivara vallas:			
79. Perjatsi	”	”	Perjatsi külas
80. Türsamäe	”	”	Türsamäe asunduses
81. Vaivara	”	—	—
Vao vallas:			
82. Kiltsi	”	”	Kiltsi alevikus
83. Pandivere	”	”	Pandivere külas
84. Põdrangu	”	”	Loksa külas
85. Triigi	”	”	Avispea külas
86. Väike-Maarja	”	”	Kaarma külas
Vasknarva vallas:			
87. Jaama	”	”	Jaama külas
88. Remniku	”	”	Remniku külas
89. Permisküla	”	”	Ketsemanni külas
Vihula vallas:			
93. Arbavere	”	”	Annikvere külas
91. Karula	”	”	Karula külas
92. Vihula	”	”	Vihula asunduses
Vohnja vallas:			
93. Arbavere	”	”	Arbavere külas
94. Vohnja	”	”	Vohnja külas

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Esimees J. V a r e s.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Sekretär V. T e l l i n g.

Tallinn, 13. septembril 1945.

520. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi

seadlus

Võru maakonna valdades küla töörahva saadikute nõukogude moodustamise kohta.

Vastavalt Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlusele 4. maist 1945 „Küla Tööraha Saadikute Nõukogude loomise kohta Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis“ moodustada Võru maakonna valdades järgmised küla töörahva saadikute nõukogud:

Antsla vallas:			
1. Reidle	külanõukogu,	asukohaga	Reidle külas
2. Tohvri-Kaika	”	”	Kaika külas
3. Vana-Antsla	”	”	Vana-Antsla külas
Haanja vallas:			
4. Haanja	”	”	Haanja külas
5. Kergatsi	”	”	Kergatsi külas
6. Koke	”	”	Koke külas
Järvesuu vallas:			
7. Järvesuu	”	”	Värska alevikus
8. Verhulitsa	”	”	Verhulitsa külas

Kanepi vallas:			
9.	Erastvere	külanõukogu, asukohaga	Erastvere asunduses
10.	Kanepi	„	„ Kanepi alevikus
11.	Põlgaste	„	„ Põlgaste asunduses
Kasaritsa vallas:			
12.	Nursi	„	„ Nursi asunduses
13.	Uue-Kasaritsa	„	„ Utri külas
14.	Vana-Kasaritsa	„	„ Vana-Kasaritsa külas
Kooraste vallas:			
15.	Kaagvere	„	„ Kaagvere asunduses
16.	Kooraste	„	„ Kooraste külas
Kõlleste vallas:			
17.	Häätaru	„	„ Häätaru külas
18.	Karaski	„	„ Karaski külas
Lasva vallas:			
19.	Lasva	„	„ Lasva külas
20.	Loosi	„	„ Loosi asunduses
Laheda vallas:			
21.	Mustajõe	„	„ Mustajõe külas
22.	Vardja	„	„ Vana-Koiola asunduses
Leevi vallas:			
23.	Leevi	„	„ Leevi asunduses
24.	Tsolgu	„	„ Tsolgu külas
Lepistu vallas:			
25.	Kõrgepalu	„	„ Kõrgepalu külas
26.	Tsooru	„	„ Tsooru asunduses
Linnamäe vallas:			
27.	Kurenurme	„	„ Kurenurme külas
28.	Vaabina	„	„ Vaabina asunduses
Meremäe vallas:			
29.	Kalatškovo	„	„ Kalatškovo külas
30.	Obinitsa	„	„ Obinitsa külas
31.	Veretino	„	„ Veretino külas
Misso vallas:			
32.	Luhamaa	„	„ Luhamaa külas
33.	Pugola	„	„ Siksala külas
Mooste vallas:			
34.	Kauksi	„	„ Järva külas
35.	Mooste	„	„ Mooste asunduses
Mäe vallas:			
36.	Mikitamäe	„	„ Mikitamäe külas
37.	Võõpsu	„	„ Võõpsu alevikus
Mõniste vallas:			
38.	Mõniste	„	„ Mõniste alevikus
39.	Saru	„	„ Saru külas
Orava vallas:			
40.	Kahkva	„	„ Rõssa külas
41.	Luuska	„	„ Kliima külas
42.	Suuremetsa	„	„ Suuremetsa külas
Põlva vallas:			
43.	Himmaste	„	„ Himmaste külas
44.	Kioma	„	„ Kioma külas
45.	Peri	„	„ Peri asunduses
46.	Põlva	„	„ Põlva alevikus
47.	Vanaküla	„	„ Vanakülas
Ruusmäe vallas:			
48.	Luutsniku	„	„ Laitsna külas
49.	Ruusmäe	„	„ Ruusmäe asunduses
Räpina vallas:			
50.	Alaküla	„	„ Alakülas
51.	Leevaku	„	„ Leevaku külas
52.	Linte	„	„ Linte külas
53.	Võõpsu	„	„ Võõpsu külas

Rõuge vallas:			
54. Rõuge	külanõukogu,	asukohaga	Rõuge asulas
55. Säna	„	„	Säna asulas
56. Viitina	„	„	Viitina asunduses
Saatse vallas:			
57. Matsuri	„	„	Matsuri külas
58. Satserinna	„	„	Satserinna külas
Sõmerpalu vallas:			
59. Sulbi	„	„	Sulbi alevikus
60. Sõmerpalu	„	„	Osula alevikus
Urvaste vallas:			
61. Kuldre	„	„	Kuldre külas
62. Urvaste	„	„	Urvaste asunduses
Valgjärve vallas:			
63. Pikajärve	„	„	Pikajärve külas
64. Valgjärve	„	„	Valgjärve asulas
Varstu vallas:			
65. Krabi	„	„	Krabi külas
66. Varstu	„	„	Varstu alevikus
67. Vastse-Roosa	„	„	Vastse-Roosa külas
Vastseliina vallas:			
68. Kapera	„	„	Kapera külas
69. Mauri	„	„	Viitka külas
70. Perametsa	„	„	Perametsa külas
71. Tsolli	„	„	Tsolli külas
Veriora vallas:			
72. Ruuna	„	„	Ruuna asunduses
73. Viluste	„	„	Viluste külas
74. Väike-Veerksu	„	„	Väike-Veerksu külas
Võru vallas:			
75. Kääpa	„	„	Kääpa külas
76. Loosu-Navi	„	„	Loosu külas
77. Väimela	„	„	Raiste külas

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Esimees J. V a r e s.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi
Sekretär V. T e l l i n g.

Tallinn, 13. septembril 1945.

II.

521. Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu m ä ä r u s surutud, vedeldatud ja lahustatud gaaside bal- loonide ehituse, korrashoiu ja järelevalve juhendi kinnitamise kohta.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrab:
Kinnitada surutud, vedeldatud ja lahustatud gaa-
side balloonide ehituse, korrashoiu ja järelevalve
juhend vastavalt lisale.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu
Esimees A. V e i m e r.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu
Asjadevalitseja A. B o r k m a n.

Tallinn, 8. septembril 1945. Nr. 806.

Lisa

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu
8. septembri 1945 määruse nr. 806 juurde.

Surutud, vedeldatud ja lahustatud gaaside bal- loonide ehituse, korrashoiu ja järelevalve juhend.

I. Ü l d e e s k i r j a d.

1. Käesolevat juhendit rakendatakse kõikide bal-
loonide kohta, milliseid kasutatakse täitmiseks suru-
tud, vedeldatud ja lahustatud gaasidega, välja arva-
tud käivitamise ja pihustamise ballooni, õhu
reservuaarid vilede jaoks, ballooni, millised moo-
dustavad osa agregaatidest, gaseeritud vee satu-
raatorid, vaadid ja sisternid.

M ä r g e: A. Surutud gaasideks loetakse gaasid,
millised on suurema kui atmosfääri-
lise rõhu all.

B. Vedeldatud gaasideks loetakse gaasid, millised on viidud vedelasse olekusse.

C. Lahustatud gaasideks loetakse vedelikus lahustatud gaasid.

II. Balloonide materjalid ja konstruktsioon.

2. Kõik valmistatavad balloonid peavad igas suhtes vastama OST nõuetele.

3. Balloone võib valmistada:

- tervelt tõmmatud terastorudest,
- terasplakkidest — tervelt tõmmatult,
- terasplekist autogeeniliselt keevitatult (ainult atsetüleeniga täitmiseks).

4. Kõik balloonide valmistamiseks minevad materjalid peavad olema varustatud materjali tootjatehase OTK märgiga ja nendel peab olema juurde lisatud vastavalt vormistatud sertifikaat (kvaliteedi tunnistus).

Materjali kvaliteedi andmete puudumisel on valmistaja-tehas kohustatud toimetama materjali mehaanilist proovimist, milleks tuleb võtta proove igast torust või plekist.

5. Torudest valmistatud balloonid tuleb valmistada ühes tükis pressitud põhjadega ja kaelustega. M ä r g e: Kui valmistamise tingimustest olenevalt avausest põhjades on vältimatud, siis võidakse lubada avausi ainult tingimusel, et avause läbimõõt ei ole suurem kui 15 mm, ääre paksus mitte vähem ballooni seina paksusest ning puuduvad täiesti mörad või muud defektid. Sel korral tuleb avaus kinni keevitada ranges kooskõlas keevitusjuhenditega.

Üldreeglina — avausi põhjas ei tohi olla.

6. Vastavalt käesoleva juhendi p. 2-le peavad kõik valmistatud balloonid alluma termilisele töötlemisele, mis tagab metalli ühesuguse struktuuri kõikides ballooni osades ja kõrvaldab valmistamise juures tekkida võinud sisepinged.

7. Iga balloon tuleb varustada:

- kaitsekupliga, mis on valmistatud vastavalt OST nõuetele;
- teraskingaga, mis asetatakse kuumalt ballooni alumisele osale. King tuleb asetada nii, et balloon vertikaalasendis oleks täiesti stabiilne.

M ä r g e 1. Katla järelevalve asutised võivad lubada valmistada balloone ka ilma kingadeta — millistel juhtudel balloone täitvad tehased peavad omama seadeldisi balloonide hoidmiseks vertikaalasendis nende täitmisel gaasidega.

M ä r g e 2. Käesolev punkt ei käi väikese liitermahuga balloonide kohta, mis valmistatakse kooskõlas vastavate OST nõuetele.

8. Atsetüleeni balloonid peavad olema ühtlaselt täidetud erilise poorse massiga ja atsetooniga.

Poorne mass peab vastama OST nõuetele.

Poorse massi ja atsetooni kvaliteedi ning ballooni õige täitmise eest vastutab massiga täitja tehas.

9. Kõik valmistatud balloonid tuleb varustada ülemises sfäärilises osas järgmiste andmetega:

- valmistaja-tehase märgiga,
- ballooni järjekorra numbriga,

- valmistamise aastaga,
- järgmise proovimise tähtajaga,
- ballooni kaaluga — täpsusega kuni 0,1 kg (kaal näidata ühes kingaga ja rõngaga ilma ventiilita ja kuplita),
- ballooni mahuga, täpsusega kuni 0,1 l,
- töösurvega (P) ja proovisurvega,
- OTK märgiga.

Valmistaja-tehase märk peab olema ovaalne, mõõduga 15×10 mm.

10. Mitmesuguste gaaside balloonide eraldamiseks, samuti ka nende välispinna kaitseks roostetamise vastu tuleb balloonid värvida väljastpoolt õli- või emailvärviga ja varustada vastavate pealkirjadega. Pealkirjad tehakse põiki balloone $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ümbermõõdu ulatuses, tähtede kõrgusega 80 mm.

Uute balloonide värvimine ja pealkirjade kirjutamine sünnib valmistaja-tehase poolt, edaspidine aga täitja-tehase poolt.

Värv balloonil ei tohi katta punktis 9 loetletud andmeid.

Värvimine sünnib pärast balloonide proovimist.

Balloonide värv ja pealkirja asetus määratakse kindlaks järgnevalt:

- Hapniku jaoks — helesinine. Pealkiri silindrilisel osal, sfäärilise osa lähedal mustade tähtedega — Hapnik.
- Vesiniku jaoks — tumeroheline kaitsevärv, kahe punase triibuga ballooni ülemisel silindrilisel osal ja ühe punase triibuga ballooni alumisel osal. Iga ülemise triibu laius 25 mm, nende kaugus üksteisest 50 mm; alumise triibu laius 50 mm. Pealkiri ülalpool ülemist punast triipu punaste tähtedega — Vesinik.
- Atsetüleeni jaoks — valge. Pealkiri sfäärilise osa lähedal punaste tähtedega — Atsetüleen.
- Blaugaasi jaoks — hall, pealkiri tähtedega — Blaugaas.
- Ammoniaagi jaoks — kollane, pealkiri mustade tähtedega — Ammoniaak.
- Kloori jaoks — kaitsevärv.

50 mm kaugusel ülemisest sfäärilisest osast tuleb tõmmata kogu ümbermõõdu ulatuses roheline põiktriip 25 mm lai.

- Suruõhu jaoks — must, kolme punase triibuga ballooni ülemisel silindrilisel osal. Iga triibu laius 25 mm, iga triibu vahe 50 mm. Pealkiri valgete tähtedega — Õhk.
- Metaani jaoks — punane. Pealkiri valgete tähtedega — Metaan.
- Lämmastiku jaoks — must. Ülemisel silindrilisel osal pruun triip ja pealkiri kollaste tähtedega — Lämmastik.
- Puhastatud argooni jaoks — must, valge horisontaalse triibuga sfäärilise osa juures. Pealkiri siniste tähtedega — Argoon.
- Toor-argooni jaoks — ülemine pool kollane, alumine pool must. Pealkiri mustade tähtedega — Toor-argoon.
- Heeliumi jaoks — pruun. Pealkiri valgete tähtedega — Helium.
- Väävelvesiniku jaoks — valge, punase horisontaalse triibuga sfäärilise osa juures. Pealkiri mustade tähtedega — Väävelvesinik.

n) Süsihapugaasi ja kõikide teiste inertsete gaaside jaoks must, põlevate gaaside jaoks punane. Pealkirjaks gaasi nimetus kollaste tähtedega.

M ä r g e: Väikese liitermahuga balloonidele tehakse pealkirjad vastavalt nende suurusele.

III. A r m a t u u r.

11. Balloonide armatuur peab vastama OST nõuetele.

12. Vesinikuga, blaugaasiga ja muude koos hapnikuga plahvatavaid segusid andvate gaasidega täidetavate balloonide jaoks määratud ventiilide küljestutsid peavad omama vasakut keermet.

Hapniku balloonid peavad omama ventiilide küljestutsidel paremat keermet.

13. Hapniku balloonide ventiilid tuleb kohalekeeramisel tihendada rasvaineid mittesisaldava plii siluga või tinapaberiga. On keelatud tarvitada selleks takku, linu, kaltsu ja muud säärast.

14. Hapniku ja muude hapendumist esile kutsuvate gaaside balloonide armatuur ei tohi omada rasvaga või õliga immutatud osi või tihendusi.

15. Kloori balloonide ventiilid peavad omama ballooni kaelusesse keeratavas osas sisemist keermet sifoontoru kinnitamise võimaldamiseks, kusjuures täitjad-tehased on kohustatud omama laos vajalikku hulka sifoontorusid.

16. Gaaside väljalaskmine balloonidest peab sündima reduktsioonventiili kaudu, mis on määratud eranditult antud gaasi jaoks. Reduktori madalsurve ruum tuleb varustada manomeetriga ja vedrukaitse seadise, mis on reguleeritud vastavale maksimaalsele survele.

Kui tugevasti korrodeerivate gaaside (kloor, fosgeen ja väävlihapend) korral pole võimalik kasutada reduktsioonventiili, lubatakse kasutada muud (katla järelevalve inspektori poolt varem kontrollitud) tõrkevabalt töötavat seadist, mis tagab gaaside ühtlase väljalaske teatava surve juures.

IV. B a l l o o n i d e j ä r e l e v a a t u s.

17. Valmistatud balloone kontrollib katla järelevalve inspektor valmistajates-tehastes tehase OTK esindaja kohustuslikul juuresolekul.

Tarvitamiskõlblikuks tunnustatud ballooni varustab katla järelevalve inspektor oma märgiga.

Valmistaja-tehase märgist eraldamiseks katla järelevalve märk kujutab endast võrdkülgset kolmnurka külje pikkusega 15 mm.

Kolmnurka tuleb asetada asutise lühike nimetus ja proovimise aasta.

Balloonide järelevalvete tulemused kannab tehase OTK nõorraamatuse (raamatu vorm vaata p. 25), tulemused kinnitab oma allkirjaga katla järelevalve inspektor.

18. Kõik kasutamisel olevad balloonid kuuluvad kohustuslikult esitamisele perioodilisteks järelevalveteks. Järelevalvete teostab katla järelevalve inspektor mitte harvem kui üks kord kolme aasta jooksul, välja arvatud väävelvesiniku, kloori ja väävlihapendi balloonid, millede järelevalvete teostatakse mitte harvem kui üks kord kahe aasta jooksul.

Järelevalvete teostatakse balloone täitvates tehastes.

M ä r g e: Uued nõuetekohaselt järele vaadatud ja eeskirja-kohaste märkidega varustatud balloonid ei allu teistkordsele kontrollimisele täitjatehases, selle asemel teostatakse sisemine ja väline järelevalvete ja läbipesemine vastavate lahustajatega.

19. Perioodilised järelevalvete koosnevad:

- a) välimisest järelevalvete,
- b) sisemisest järelevalvete,
- c) kaalumisest,
- d) mahu määramisest,
- e) veesurve proovist.

20. Balloonide perioodilised järelevalvete tuleb teostada järgmistele nõuetele vastavates ruumides:

- a) temperatuur mitte alla 12° C;
- b) kindlaksmääratud järjekorras (vaata p. 19) järelevalvete operatsiooni teostada võimaldav sisustuse ja kontrollabinõude asetus;
- c) laud- või asfaltpõrand;
- d) balloonide vertikaalasendisse kinnitamiseks vajalikud lahtrid ja barjäärid;
- e) valgustusseade põlevate ja plahvatusohtlike gaaside balloonide järelevalvete peab vastama plahvatusohtlike ruumide valgustusseadmete kohta kehtivatele erinõuetele;
- f) kloori balloonide järelevalvete tuleb teostada kloorijaoskondadest eemal asuvates ruumides või ruumides, mis on varustatud seadmetega, mis tagavad kloori mittetungimist nendes ruumidesse.

21. Balloonide sisemistel ja välimistel järelevalvete tuleb pöörata erilist tähelepanu seinte seisukorrale; need tuleb läbi kloppida ja pärast seda kahtlastes kohtades väljastpoolt puhastada puhta metallini.

Järelevalvete peab kasutama lampe pingega mitte üle 24 voldi.

Plahvatusohtlike gaaside balloonide korral tuleb tarvitada plahvatusohutuid lampe metallist kaitsevõrkudega.

M ä r g e: Enne järelevalvete tuleb kõik balloonid hoolikalt pesta vastavate lahustajatega.

22. Pärast välimist ja sisemist järelevalvete teostatakse balloonide kaalumine ja mahu mõõtmine.

Balloonid tunnustatakse kõlbmatuks, kui

- a) kaal on vähenenud nähtavate sööbimiste tagajärjel rohkem kui 5% esialgsest,
- b) maht on suurenenud rohkem kui 1,5% esialgsest.

M ä r g e: Ballooni maht mõõdetakse 20° C veega täidetud ballooni kaalumise teel.

Kui katla järelevalve inspektor leiab, et balloonile märgitud esialgne kaal ja maht ilmselt ei ole vastanud tõelistele (näiteks kaalu vähenemise asemel suurenemine või liiga suur vähenemine, mis ei ole tingitud seinte õhemaks muutmise, siis katla järelevalve inspektor märgib balloonile tõelise kaalu ja mahu.

Kloori ja muude sööbivate gaaside balloone kustunud märgistusega või kaalu vähenemisega üle 5% võib lubada edaspidiseks täitmiseks tin-

gimusel, et puuduvad mõrad, tunduv sööbimine või muud ohtlikud vigastused. Nendel juhtudel balloonid alluvad kohustuslikule jääva deformatsiooni määramisele.

23. Välimise ja sisemise järelevaatuse ning kaalu ja mahu nõuetele vastanud balloonid proovitakse veesurvega.

Balloonide proovimine, välja arvatud lahustatud atsetüleenid, teostatakse veesurvega, mõõtes sealjuures ballooni surve tekitamiseks pumbatud kui ka surve alandamisel kuni 10 at väljalastud veehulka.

Proovisurve peab vastama tabelile 1.

Tabel 1.

Jrk. nr.	Gaasi nimetus	Proovi surve at	Töösurve at
1.	Hapnik	225 150	temperatuuri 20°C juures
2.	Vesinik	225 150	20°C "
3.	Surutud õhk	225 150	20°C "
4.	Metaan	225 150	20°C "
5.	Lämmastik	225 150	20°C "
6.	Argoon	225 150	20°C "
7.	Heelium	225 150	20°C "
8.	Neon	225 150	20°C "
9.	Süsihappugaas	190 120	(olenemata temperatuurist)
10.	Blaugaas	190 120	" "
11.	Ammoniaak	60 30	" "
12.	Kloor ja fosgeen	30 15	" "
13.	Atsetüleen	30 15	" "
	(vt. p. 26)		
14.	Väävlihapend	12 6	" "

Balloon tuleb hoida surve all 0,5 kuni 1 minutini, mille järel surve alandatakse $\frac{2}{3}$ proovisurvest ja teostatakse ballooni järelevaatus. Surve tuleb alandada aeglaselt.

Proovimise ajal peab olema võimalik juurdepääs ballioonidele nende järelevaatamiseks igast küljest. Balloonid tuleb piirata proovimise ajaks kolmest küljest 3—4 mm paksuse ja vähemalt 2,5 m kõrguse raudplekiga, mis on kinnitatud liikumatult hoone põrandale ja seinte külge. Survega proovimise ajal on keelatud viibida proovitavate ballioonide lähedal raudkaitsepleki taga.

24. Enne lahustatud atsetüleenid ballioonide perioodilist proovimist tuleb kontrollida, kas poorne mass ei ole vajunud või paatunud ning kas filter on olemas.

Kontrollimist teostatakse välja keerates ventiili, kuid massi välja võtmata ballioonist.

Kui massi vajumisest balliooni ülemises osas tekkinud tühi ruum on suurem kui 80 sm³, samuti ka kui mass on paatunud või esineb leegi tagasilöögi tunnuseid, tunnustatakse ballioon kõlbmatuks; kui tühi ruum on väiksem kui 80 sm³, tunnustatakse ballioon kõlblikuks ja tühi ruum tuleb täita vastava kvaliteedilise poorse massiga. Peale tuleb asetada vildist filter.

Pärast järelevaatust, vahetult enne proovimist lämmastikuga tuleb eemaldada ballioonidest sinna jäänud atsetüleen, neid läbi puhudes lämmastikuga, mille puhtus on vähemalt 97%.

Poorse massiga täidetud atsetüleenid ballioonid proovitakse surutud lämmastikuga (eelnimetatud puhtuses) survega 30 at (uute ballioonide veesur-

vega proovimine enne poorse massiga täitmist teostatakse OST normide kohaselt survega 60 at).

Et vältida ohtu ballioonide lõhkemise korral, tuleb lämmastikuga proovitavad atsetüleenid ballioonid asetada proovimisel vähemalt 1 m sügavusele vee alla.

Atsetooni valamisel balliooni tuleb kontrollida, kas ballioon võtab endasse atsetooni.

Kui ballioon temale määratud atsetooni hulka endasse ei võta, tunnustatakse ballioon kõlbmatuks.

Täitjal-tehasel tuleb määrata vastutav isik poorse massi seisukorra kontrollimiseks perioodilist proovimist; proovimise tulemused kantakse raamatusse, millel on järgmised jaotused:

- ballooni number,
- valmistaja-tehas ja väljalaske kuupäev,
- poorse massiga täitja tehas ja täitmise kuupäev,
- ballooni maht liitrites,
- ballooni kaal kinga ja rõngaga, ilma poorse massita, ventiilita ja kuplita,
- ballooni kaal ilma kuplita, poorse massiga, rõngaga, kingaga, ventiiliga, atsetooniga ja atsetüleeniga, mis küllastab atsetooni normaalingimustes,
- tühi ruum cm³,
- proovisurve lämmastikuga kg/cm²,
- otsus.

Raamatu sissekannete ära kirjad saadavad täitjad-tehased Katla Järelevalve Inspektorile.

25. Pärast perioodilist järelevaatust lüüakse ballioonidele järgmised andmed:

- katla järelevalve inspektori märk,
- tehase märk, kus järelevaatus teostatud,
- proovi- ja töösurve,
- järgmise järelevaatuse tähtaeg.

Ballooni täitja-tehase märk peab olema ringikujuline läbimõõduga 12 mm.

Märge: Katla järelevalve inspektori märk lüüakse ballioonile inspektori juuresolekul.

Järelevaatuse tulemused kantakse katla järelevalve inspektori poolt nõorraamatusse, mis on määratud eraldi iga gaasi jaoks ja milles on järgmised jaotused:

- järjekorra number,
- ballooni number,
- ballooni märk vastavalt OST normidele,
- ballooni valmistaja-tehas,
- ballooni valmistamise aasta,
- järgmise järelevaatuse tähtaeg,
- sisemise ja välise järelevaatuse tulemused,
- balloonile märgitud ja tegelik kaal,
- balloonile märgitud ja tegelik maht,
- veesurve proovi tulemused,
- proovi- ja töösurve,
- katla järelevalve inspektori märkused ja allkiri.

26. Balloonid, millede järelevaatusel ilmneb, et nad ei vasta käesoleva juhendi nõuetele, olenevalt nende seisukorrast, katla järelevalve inspektori otsusega kas kõrvaldatakse tegevusest või viiakse üle madalamasse gruppi, mis tähistatakse ballioonile vastava märgi löömisega järgmiselt:

- a) madalamasse gruppi viimisel märgitakse uus lubatud töösurve,
- b) kõlbmatuks tunnustamise korral — rist sõõris, mille läbimõõt 12 mm.

30 aastat ja enam tegevuses olnud „A“ ja „B“ grupi balloone, mille valmistamisaasta teadmata, vastavalt nende seisukorrale katla järelevalve inspektori otsusega kas tunnustatakse kõlbmatuks või viiakse üle „B“ ja „E“. 20 aastat ja enam tegevuses olnud „E“ grupi balloone ja sama grupi balloone, mille valmistamisaasta teadmata, tuleb peale perioodiliste järelevalvete proovida veesurvega täitja-tehase poolt enne igakordset täitmist. Proovimise tulemused kantakse nõorraamatusse, sissekannete ärakirjad saadetakse katla järelevalve inspektorile.

„A“-ga märgitud gruppi kuuluvad balloone, mis loetletud tabelis 1 (p. 23) järj. nr. 1 kuni nr. 8, „B“-ga tähistatud gruppi — tab. 1 järj. nr. 9 ja 10, „B“-ga tähistatud gruppi tab. 1 järj. nr. 11 kuni 14 all tähendatud balloone.

M ä r g e 1: Enne igakordset täitmist proovimisele kuuluvad balloone varustatakse peale eelpool kindlaksmääratud märkide katla järelevalve inspektori erimärgiga (ruut külje pikkusega 10 mm. Ruudus ümbermärgimise aasta).

M ä r g e 2: Juhtudel, kui on võimalik kindlaks teha, et selles punktis nimetatud balloone materjali, konstruktsiooni ja seisukorra poolest vastavad käesoleva juhendi nõuetele, võib lubada neid edasi kasutada endistel tingimustel.

27. Surutud, lahustatud või vedeldatud gaase tootja tehas on kohustatud informeerima katla järelevalve inspektorit balloone tähtaja saabumisel järjekordse proovimise vajadusest ja temaga proovimise teostamise aja kohta kokku leppima.

Inspektor on kohustatud proovimist teostama mitte hiljem kui 10 päeva jooksul pärast sellekohase teate kättesaamist.

Täitjatehastel on keelatud täita balloone, millele järelevalvete tähtaeg on möödunud. Gaasitarvitajatel on keelatud vastu võtta balloone, millele järelevalvete tähtaeg on möödunud.

28. Käesolev juhend on kehtiv ka nende balloone kohta, millised täitja-tehase poolt on määratud oma tarviduseks sama tehase piirides.

29. Käesolev juhend on kehtiv ka imporditud balloone ja gaasi importimiseks määratud balloone kohta.

Käesoleva juhendi nõuete täitmist peab tõendama vastav kaubanduslik esindus tunnistusega ja sellekohase märgiga balloonil.

V. Balloone kasutamine.

30. Surutud, lahustatud ja vedeldatud gaase tootvate tehaste täitmise jaamad on kohustatud pidama täitmise raamatut, milles märgitakse:

- a) ballooni number,
- b) järgmise järelevalvete tähtaeg,
- c) gaasi hulk kg (vedeldatud gaasi korral) või ballooni maht l.

Kui samas tehases täidetakse balloone mitmesuguste gaasidega, tuleb iga gaasi kohta pidada eraldi raamat.

31. Vedeldatud gaasidega lubatakse balloone täita järgmiselt:

- a) vedelat süsihappugaasi mitte rohkem kui 1 kg iga 1,34 l ballooni mahu kohta;
- b) vedelat ammoniaaki mitte rohkem kui 1 kg iga 1,76 l ballooni mahu kohta;
- c) vedelat kloori ja fosgeeni mitte rohkem kui 1 kg iga 0,8 l ballooni mahu kohta;
- d) vedelat väävlisshapendit mitte rohkem kui 1 kg iga 0,8 l ballooni mahu kohta;
- e) vedelat blaugaaasi mitte rohkem kui 1 kg iga 2,5 l ballooni mahu kohta;
- f) vedelat väävelvesinikku mitte rohkem kui 1 kg iga 0,8 l ballooni mahu kohta.

Need täitmise normid on ette nähtud temperatuuri juures 20°C.

Täitmisel peavad balloone tugevasti kinnitatud olema, et nad oma asendit muuta ei saaks. Balloone ühendus täitmisvahendiga peab olema tugev ja tihe.

32. Vastuvõtmisel uueks täitmiseks peab balloonis olema gaasi jääksurve vähemalt 0,5 at.

Jääksurve puudumisel tuleb balloone täitjatehase poolt hoolikalt järele vaadata.

Kui ilmneb vähemaidki jälgi ainetest, millised ballooni täitmisel gaasiga võivad anda plahvatusohtliku või põleva ühenduse (näit. õli ja hapnik või ms.), tuleb balloone pesta vastava lahustajaga.

Balloonides olev jääkgas tuleb täitjatehases kontrollida.

Täitjatehasesse saadatud balloone peavad olema varustatud pealekeeratud kaitsekupliga ja ventiili küljestutsidele pealekeeratud kaitsemuhvidega.

33. Nõrgalt või viltu asetatud kingaga balloone ei ole lubatud täita.

34. Tarvitusel olevate balloone löömutamine on keelatud.

35. Kui täitjatehases või tarbijal tekib kahtlus ballooni tugevuses, tuleb balloon viivitamata esitada järelevalvete katla järelevalve inspektorile.

36. On keelatud tarvitada balloone, millede värv ja kiri ei ole õige või arusaadav.

37. Gaasiga täidetud balloone ümberkäimisel peab olema äärmiselt ettevaatlik, ära hoides nende kukkumise või löökide võimalust.

38. Täidetud balloone on lubatud puhastada käsitsi kraasharjadega, liivapaberiga ja kaltsudega. Keelatud on tarvitada liivajoa-aparaate ja mehhaaniliselt töötavaid harju.

39. Gaasiga täidetud balloone peavad asuma kütteradiaatoritest ja teistest soendusseadmetest vähemalt 1 m kaugusel ning kuumutusahjudest ja teistest tugevatest lahtise tulega soojusallikatest vähemalt 5 m kaugusel. Ainult keevitamise korral on lubatud asetada põlevate gaaside balloone lähemale eelpool nimetatust.

Gaasiballoone tuleb kaitsta päikesekiirte eest.

40. Põlevate gaaside (vesinik, atsetüleen jt.) kompressorjaamades kompressorid tuleb hoolikalt eraldada täitmisjaamadest.

VI. Balloonide hoidmine ja vedu.

41. Mürgiste gaaside balloonid tuleb hoida kinnistes eriruumides.

Väävelvesiniku balloonid tuleb hoida vabas õhus katuse all.

Balloonid kõigi teiste gaasidega tuleb hoida kas erilistes ruumides või vabas õhus katuse all.

Põlevate gaaside balloone võib hoida koos ainult inertsete gaaside balloonidega.

On keelatud hoida hapniku balloone ühes ruumis põlevate gaaside balloonidega ja kaltsium-karbiidiga.

Samuti on keelatud hoida ühises ruumis omavahel plahvatavaid segusid moodustavate gaaside balloone.

Hapniku ja põlevate gaaside balloonide hoiuruumis on lubatud vaid vee- või auruküte.

Vabas õhus hoidmise korral tuleb balloonid kaitsta päikesekiirte otsese mõju eest.

Hoidmisel mittemuutuvate gaasidega täidetud väliselt täiesti korras olevate (puuduvad sööbed, õõned, mõrad ja sügavad roostetamised) balloonide hoidmise tähtaeg ei ole piiratud.

Täidetud balloonid, millised omavad eelpoolnimetatud defekte, tunnustatakse kõlbmatuks olenemata täitmisest möödunud ajast.

42. Laoruumid balloonide hoidmiseks peavad olema ühekordsed, tingimata tulekindlast materjalist seinte, lae ja katusega, kusjuures õhuga kokkupuutumisel plahvatavaid segusid moodustavate gaaside korral peavad katus ja lagi olema kergest tüüpi.

Kõrvalekaldumisi nendest nõuetest võib lubada ainult Siseasjade Rahvakomissariaadi tuletõrjevalitsuse organite nõusolekul.

Laoruumide aknaklaasid peavad olema värviga värvitud.

Laoruumide aknad ja ukсед peavad avanema väljaspoole.

Laoruumide temperatuur ei või olla üle 35° C, kusjuures igas ruumis peab olema termomeeter.

Temperatuuri tõusmisel üle 35°C tuleb ruumi jahutada.

Nii lahtiste kui kinniste laoruumide põrandad peavad olema kas laudadest või asfaldist — tasased, siledad, aukudeta ja vajalikult korras hoitud.

Täidetud balloonid tuleb hoida vertikaalasendis; selleks otstarbeks peavad laod (lahtised ja kinnised) olema varustatud vastavate pesadega või taraga, mis hoiavad balloone ümber kukkumast.

Balloone, millised kasutamiskiisist tingitult ei ole varustatud kingaga, võib hoida puust raamidest või riivulitel, kusjuures balloone võib asetada mitte rohkem kui viis rida ülestikku ja kõik ventiilid asetada ühele poole.

Tühje normaalsuuruses balloone võib hoida horisontaalasendis riiatades kõrgusega kuni 1,7 m.

43. Põlevate ja mürgiste gaaside laod peavad olema varustatud küllaldase ventilatsiooniga, mis tagab gaaside ohutu kontsentratsiooni ruumis.

Ventilatsioonitorudest väljuvaid gaase ei ole lubatud juhtida lahtise tule juurde ega ruumidesse, kus viibib inimisi.

Inertsete gaaside laod peavad olema ventileeritavaid.

44. Valgustusseadmed põlevate gaaside balloonide laoruumides peavad vastama plahvatusohtlikkude ruumide valgustusseadmete normidele.

45. Laoruumidesse tuleb üles panna gaasiga täidetud balloonide käsitamise eeskirjad ja hoiatus, et ruumides on suitsetamine ja tulega viibimine keelatud.

Iga mürgiste gaaside balloonide laoruumi mineja peab olema varustatud gaasitorbikuga või isoleeritud seadmega; selleks tuleb mürgiste gaaside laoruumide vahetus läheduses laost eraldatud vastavas ruumis valmis hoida küllaldane arv gaasitorbikuid.

Mürgiste gaaside balloonide laoruumides peab olema küllaldaselt vastavaid neutraliseerivaid vahendeid.

46. Keevitamise töökojas, kus on olemas mitte üle 10 keevitamiskoha, lubatakse iga keevitaja jaoks hoida tagavaraks üks hapniku ja üks atsetüleenil balloon.

Töökojas ei või tagavaraks olla mitte rohkem kui 5 hapniku ja 5 atsetüleenil ballooni.

Rohkem kui 10 keevituskoha korral tuleb sisse seada tsentraliseeritud gaasiga varustamine.

Tagavaraballoonid tuleb hoida erilistes tulekindlast materjalist juurdehitistes või ümbritsetud raudplekist katetega.

47. Gaasi tootvates ja täitvates tehastes peavad laoruumid asuma vähemalt 50 m kaugusel tööstushoonetest. Tööstushoonetest, kus on tegemist suurema hulga kergelt süttivate või plahvatavate ainetega, peavad balloonide laod asuma vähemalt 100 m kaugusel. Elu- ja administratiiv-hoonetest peavad laoruumid asuma igal juhul vähemalt 100 m kaugusel.

Laohoone maksimaalne mahutus võib olla mitte üle 3000 ballooni, misjuures igas tulekindlalt eraldatud ja eraldi väljapääsuga varustatud ruumis võib hoida mitte üle 500 ballooni.

Ülalnimetatud mahutusega (3000 ballooni) ladude kaugus üksteisest täitvates ja valmistavates tehastes ei või olla vähem kui 50 m.

Tarbimiskohtades laod kuni 50 ballooni jaoks peavad asuma teistest hoonetest ja ladudest vähemalt 25 m kaugusel, suurema arvu balloonide korral mitte vähem kui 50 m kaugusel.

Hoonetest ja ladudest, millistes töödeldakse või hoitakse kergesti süttivaid vedelikke või kergesti põlevaid materjale, peavad balloonide laod asuma vähemalt 50 m kaugusel.

Kõrvalekaldumisi nendest nõuetest võib lubada Siseasjade Rahvakomissariaadi tuletõrjevalitsuse organite nõusolekul.

48. On keelatud balloonide lao ümbruses 10 m piirides hoida põlevaid materjale ja teostada töid lahtise tulega, nagu sepistada, keevitada või tinutada.

49. Laost võib täidetud balloone välja lasta ainult siis, kui nende kaitsekuplid ja ventiilide küljestuude kaitsemuhvid on kohale keeratud.

Raudteel ja veeteel transportimise korral tuleb balloonide kaitsekuplid plommida.

50. Täidetud balloone hoidmist ja väljaandmist peavad teostama käitise juhatus poolt selleks määratud hästi instrueeritud isikud.

51. Balloone, täidetud ja tühje, võib vedada ainult siis, kui nende kaitsekuplid ja ventiilide küljestutside kaitsemuhvid on kohale keeratud.

52. Suuremahuliste balloone (täidetud ja tühjade) peale- ja mahalaadimine ning kandmine tuleb teostada erilise ettevaatusega, ära hoides nende kukkumist ning löökide saamist. Nimetatud töid võivad teostada mitte vähem kui kaks töölisi.

Balloonidega tegelevad töölised peavad hästi instrueeritud olema.

53. Balloone ümberpaigutamist tehase territooriumil tuleb teostada erilistel nendeks vedudeks kohandatud vankritel.

54. Igasuguse transpordi korral tuleb balloone üksteisest eraldada kas puust prussidega, millesse on balloone jaoks löigatud vastavad pesad, või köitest või kummist vähemalt 25 mm jämeduste rõngastega — 2 rõngast igal ballooni. Kõik balloone tuleb asetada nii, et nende ventiilid on ühele poole suunatud.

55. Hobu- ja autotranspordi korral tuleb balloone hästi kinnitada, et oleks välditud nende kukkumine ja teeääres asuvate esemete riivamine. Transpordivahendid peavad olma varustatud vedrudega.

56. Hapniku balloone hoidmisel ja vedamisel tuleb vältida nende määrdumist õliga või rasvaga.

57. Gaasiga täidetud balloone tuleb vedamisel kaitsta päikesekiirte eest.

58. Balloone vedu raudteel ja veeteedel tuleb teostada vastavate komissariaatide eeskirjade kohaselt.

VII. Lõppeeskirjad.

59. Kõik isikud, kes tegelevad balloone valmistamise, proovimise, täitmise, hoidmise ja teenindamisega, on kohustatud sooritama balloone tehmiinimumi.

60. Ballooni lõhkemise korral on ettevõtte kohustatud sellest viivitamata teatama telegrammiga või käskjalaga Riiklikule Katlainspektuurile ja rajooni inspektorile.

61. Käesolev juhend jõustub tema avaldamisega.

62. Käesoleva juhendi rikkumise eest võetakse vastutusele ettevõtte administratsioon. Vastutuselevõtmist teostab Riiklik Katlainspektuur kooskõlas kehtivate seadustega.

522. Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus natsionaliseeritud tööstusettevõtete nimestiku muutmise kohta.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrab: Kustutada natsionaliseeritud tööstusettevõtete nimestikust (ENSV T 1941, 15, 178)

L. Varn'a autoremonttööstus — Tallinn, Tullika 10.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu
Esimees A. Veimer.

Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu
Asjadevalitseja A. Borkman.

Tallinn, 5. septembril 1945. Nr. 798.

III.

523. Eesti NSV Kohtu Rahvakomissari käskkiri Otepää Riikliku Notariaalkontori tegevuse alustamise kohta.

Otepää Riikliku Notariaalkontori (asukoht Otepää linnas) tegevuse alustamisega temale määratud tööpiirkonnas (ENSV T 1944, 10, 111) vabastan Tartu Riikliku Notariaalkontori temale eeltähendatud notariaalkontori tööpiirkonna kohta ajutiselt pealepandud ülesannete täitmisest.

Eesti NSV Kohtu Rahvakomissar A. Jõeäär.

Tallinn, 1. septembril 1945. Nr. 378.

