

Inv.

Kaubanduse ja ühiskondliku
toitlustamise ettevõtete mõõtude
ja mõõteriistade kasutamise eeskirjad

Правила пользования мерами
и измерительными приборами
в предприятиях торговли
и общественного питания

Arch.-exs.

ARH

*

2/54850

A-24853

Kooskõlastatud:

Standardite, Mõõtude ja Mõõteriistade Komitee Volinik Eesti NSV Ministrite Nõukogu juures
(L. Illison)
19. aprillil 1961. a.

L i s a nr. 1

Eesti NSV Kaubandusministeeriumi
22. aprilli 1961. a. käskkirjale nr. 75

KAUBANDUSE JA ÜHISKONDLIKU TOITLUSTAMISE ETTEVÖTETE MÕÖTUDE JA MÕÕTERIISTADE KASUTAMISE EESKIRJAD I. ULDEESKIRJAD

1. Käesolevad Eeskirjad kehtivad kõigi Eesti NSV kaubandussüsteemide ja ametkondade kaubanduse ja ühiskondliku toitlustamise ettevõtetes (kauplustes, kioskites, restoranides, kohvikutes, baasides, ladudes jm.).

2. Kõik kaubanduse ja ühiskondliku toitlustamise ettevõtetes olevad mõõdud ja mõõteriistad peavad olema õiged, korras, puhtad ning varustatud NSVL Ministrite Nõukogu juures asuva Standardite, Mõõtude ja Mõõteriistade Komitee templiga, mille kehtivuse aeg pole möödunud.

Kõigil mõõtudel ja mõõteriistadel peavad olema inventarinumbrid ja nad peavad olema antud kindlate töötajate (seksioonide juhatajate, müüjate, kokkade, laohoidjate, einelauamüüjate jt.) hoolde, kes peavad tundma mõõtude ja mõõteriistade ekspluateerimise ja hooldamise eeskirju ja teadma nende kontrollimisele ja tembeldamisele andmise tähtaegu.

Mõõteriistadel rikete avastamisel tuleb sellest viivitamata teatada kaubandusettevõtte direktorile (juhatajale) või töötajale, kes teostab alalist kontrolli mõõtude ja mõõteriistade õige kasutamise ja käesolevate eeskirjade täitmise üle.

3. Iga kaalu juures, millel kaalumise toimul vihtide abil, peab olema vajalik komplekt vihte. Kõik kaalud ja mõõteriistad registreeritakse juuresoleva vormi-kohases žurnalis, mis asub ettevõtte juhataja juures.

II. MÕÕTERIISTADE PAIGALDAMINE JA KASUTAMINE

4. Kaalud ja teised mõõteriistad tuleb seada müüjate ja einelauamüüjate töökohale otse, küljega ostja poole nii, et ostja näeb täielikult kauba kaalumist ja väljastamist. On keelatud asetada kaalusid põjgiti ja vilt, varjata neid kaubaväljapanekuga, eesriiete, inventariga jms.

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
54850

ARHIIVKOGU

5. Kaalud tuleb asetada tasasele kõvale alusele, mis ei paendu kaalude raskuse all maksimaalse lubatud koormuse juures.

Harilikud lauakaalud (lahtiste ja kaetud mehhanismidega) tuleb seada tasasele siledale horisontaalpinnale nii, et kaalu alus seisaks kindlalt ilma mingite vahealusteta.

Koormuseta kaalud peavad olema tasakaalus, s. t. tasakaalunäitajad (kaalunokad) peavad asetsema üksteise vastu ühes tasapinnas.

Kaalude asendi horisontaalsus määratakse kindlaks kaalusid oma asukohas 180° võrra pöörates (et vasak pool tuleb paremale). Kui koormuseta kaalude tasakaal seejuures püsib, on kaalud järelikult horisontaalselt asetatud.

6. Laua-osutikaalud paigaldatakse neil oleva vesiloodi abil, reguleerides kaalude kruvi (reguleerimisjalgu). Pärast kaalude paigaldamist vesiloodi järgi tuleb kaalujalgade kontramutter vastu kaalukeret keerata.

On keelatud osuti nullile viimine kaalujalgade reguleerimisega.

7. Ratastele seatud kaubakaalude püsikindluse säilitamiseks seatakse kaalude raami alla latid (süvenditega rataste jaoks); üksikute lattide asemel võib kasutada raami.

Mittevõrdõlgsete viihoidjatega kaalude ja skaalakaalude asetuse õigsus määratakse kaalusamba külge kinnitatud loodi abil; kaalude platvorm peab seejuures toetuma platvormialustele kangidele kõigi nelja nurgaga.

Osuti-kaubakaalude asetuse õigsus määratakse neil olevate vesiloodide abil.

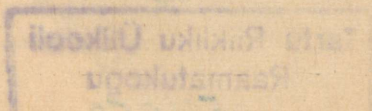
8. Analüütilised ja tehnilised I ja II klassi kaalud paigaldatakse neil olevate loodide või vesiloodide abil.

9. Müügiautomaadid, dosaatorid, autosaturaatorid ja muud vedelkaupade müügi seadmed tuleb paigaldada ja töökohale kinnitada vastavalt iga seadme suhtes kehtivatele tehnilistele ja eksploatatsiooni-nõuetele.

III. MÕÖTUDE JA MÕÖTERIISTADE KASUTAMINE

10. Enne kaalumist tuleb veenduda, et koormuseta kaalud on tasakaalus. Kui kaalud ei ole tasakaalus, tuleb tasakaal taastada järgmiselt:

a) harilikel lauakaaludel, millel pole tareerimiskambrit, tuleb kaalukaasid maha võtta ja pärast seda kaalukaasi alused ja kangid puhastada;



b) kinnistel (kaetud) ja harilikel tareerimiskambriga lauakaaludel kaaluplatvormide all asuvates tareerimiskambrites oleva ballasti reguleerimisega;

c) laua-osutikaaludel (pärast vesiloodi järgi tasakaalustamist), kui osuti ei asu skaala nulljoonel – vihiplatvormi all asuvas tareerimiskambris oleva ballasti reguleerimisega;

d) mittevõrdõlgsetel (kauba-)kaaludel – kaalude kangil asuva tareerimisseadeldise abil; vihtidega kaubakaaludel ka vihihoidja tareerimiskambris oleva ballasti reguleerimisega;

e) analüütilistel ja I ning II klassi tehnilistel kaaludel – kaalude kangil asuva tareerimisseadeldise abil.

11. Kaalud peavad säilitama oma tasakaalu koormuseta olekus kogu neil töötamise aja jooksul. Kui kaalude tasakaal on rikutud ja töökohal pole seda võimalik taastada, tuleb sellised kaalud viivitamatult kasutamisel ära võtta ja anda parandamiseks kaubandusettevõttesse või remonditöökotta.

12. Õigesti reguleeritud laua-osutikaaludel peab osuti tegema 2–3 võnget (kummalegi poole). Osuti võngete arvu reguleeritakse kaubaplatvormi all oleva summutaja pööramisega nõutavale poolele.

13. Kaalusid ei tohi koormata üle neile määratud piirkoormatuse. Samuti ei tohi kaaluda koguseid alla järgmiste normide:

a) harilikel ja kaetud lauakaaludel piirkoormatusega 5, 10 ja 20 kg – $\frac{1}{50}$ osa piirkoormatusest, s. t. vastavalt 100, 200 ja 400 grammi;

b) harilikel ja kaetud lauakaaludel piirkoormatusega 2 kg – $\frac{1}{100}$ osa piirkoormatusest, (20 grammi);

c) laua-osutikaaludel piirkoormatusega 2, 5, 10 ja 15 kg – $\frac{1}{100}$ osa skaala üldmahust, s. t. vastavalt 20, 50, 100 ja 150 grammi;

d) kaubakaaludel (mittevõrdõlgsetel) – $\frac{1}{20}$ osa piirkoormatusest.

14. Keelatud on kaaluda kaupa vihtide mõlemale kaalukaussile asetamise ja kaubakaalu vihtide kaaluvahe järgi arvutamise teel. Kaalumisel tuleb piirduda võimalikult vähese vihtide arvuga.

Kui kauba kaalumisel laua-osutikaaludel kauba kaal ei ületa skaala näitused, tuleb kaaluda ilma vihtideta, vahetult osuti näitude järgi skaalal.

Need kauba kogused, millede kaal ületab skaala mahu (näidud), kaalutakse järgmiselt: kaaludel piirkoormatusega 10 ja 15 kg – 1 kg, 2 kg ja 5 kg vihtidega, kaaludel piirkoormatusega 2 kg – 200 g ja 1 kg vihtide abil.

Suurte vihtide asemel samas kaalus väikeste vihtide komplekti kasutamine pole lubatud.

15. Kaalumisel tuleb tingimata kasutada vastavale kaalutüübile ette nähtud vihte: harilikel lauakaaludel, kaetud lauakaaludel, ositi-kaaludel ja kümnendik (detsimaal-) kaaludel tuleb kasutada harilikke vihte; kaubakaaludel (mittevõrdõlgseil), välja arvatud detsimaalkaalud, tuleb kasutada tingivihte (spetsiaalvihte).

16. Kaalutav kaur ja vihid tuleb asetada kaalukausile (-platvormile) ettevaatlikult löökideta, paigutades kaubad platvormile (kausile) võimalikult ühtlaselt.

17. Kaaludega töötaja on kohustatud kontrollima kaalumistulemuse õigsust, jälgides kaalude tasakaalunäitaja võnkeid ja võtma kaalutava kauba maha alles pärast kaalu tasakaalustumist; sellele peab eelnema vähemalt kahekordne kaalukangi võnkumine (kaks-kolm korda ühele ja teisele poole).

18. Kaaludes kaupa, mida saab väljastada ainult taaras (nõus, kastis, korvis jms.), tuleb eelnevalt see taara ära kaaluda ja nimetada taara raskus ostjale.

19. Paberis või kotis väljastatava kauba kaalumisel tuleb kaalude vastaskausile asetada sama raskusega paber või kott.

20. Pärast igat kaalumist tuleb vihid ja paber kaaludelt ära võtta ja panna kindlaksmääratud kohta kaalude juurde. Pole lubatud pakkida, lõigata, paberisse mähkida või avada kaupa selle kaalu-platvormil või kausil asudes.

21. Kaaludes kaubakaaludel (mittevõrdõlgsetel) raskeid kaubakoguseid, näiteks riidepalle, tünne jms., tuleb sellised kaubad paigutada kaalu-platvormile kaldsilla (trampliini) abil, mille ülemine äär ulatub kaalu-platvormi tasapinna vastu.

22. Analüütilisi ja tehnilisi I ja II klassi kaale ja vihte tuleb kasutada eriti täpselt, kinni pidades järgmistest nõuetest:

a) kaalusid tuleb kaitsta rappumise ja teiste kahjulike mõjude – õhuliikumise, ebaühtlase soojenemise jms. eest;

b) enne igat kaalumist tuleb veenduda koormuseta kaalude tasakaalus ja vajaduse korral taastada tasakaal kaalude ja vihkude raskuste abil;

c) kaaludele raskuse pealepanemisel ja selle mahavõtmisel peab kaalude sulgur olema suletud;

d) vitriiniga varustatud kaaludel kaaludes peab kaalumise ajal vitriin olema suletud.

23. Vedelike mõõtmine käsitsi peab toimuma:

a) piima, viinamarja- ja puuvilja-marjaveinide, petrooleumi mõõtmine – 250, 500 ja 1000 ml mahutavusega metallkruuside (möödu-liitrite) abil, täites nõu ärteni vedelikuga;

b) viina, viinatoodete, konjaki, viinamarja- ja puuvilja-marja-veinide ja mahlade mõõtmine – 100 ml mahutavusega ning kahe 50 ja 100 ml jaotusega klaasmensuuriga ja 200 ml mahutavusega ning kahe 150 ja 200 ml jaotusega klaasmensuuriga;

c) siirupi mõõtmine – gradneeritud klaasilindreist ja 20 ml mahutusega mõõturega;

d) õlle, kalja ja morsi müük – 250 ja 500 ml mahutusega klaasmõõdukannudega.

Neid vedelikke tuleb kallata mõõtnõusse sellise arvestusega, et pärast vahu allalangemist vedeliku pind asuks mõõtenõu nominaalmahu tähistava märkjoone kohal.

Iga mõõtenõu peab täitmise ajal olema täiesti vertikaalses asendis.

24. Hapukoort, mett, taimeõli jms. aineid, mis kleepuvad mõõtenõu külge, tohib väljastada ainult kaalu järgi. Nende müümine (väljastamine) mahu järgi pole lubatud.

25. Riide mõõtmine meetri-pulgaga peab toimuma nii, et meetripulk ilma mingi paenutusega vabalt eraldub mõõdetavast kaubast.

Kategooriliselt on keelatud kasutada riide mõõtmiseks kokkuklapitavat meetrit või letile märgistatud mõõtepikkust.

26. Vedelike väljastamisel dosaatoritest, automaatidest ja teistest seadmetest tuleb iga päev kontrollida:

a) vedelike olemasolu reservuaaris ja selle filtrite puhtust;

b) plommide alalolekut;

c) dosaatoritest, automaatidest ja teistest seadmetest väljastatavate vedelike annuseid (tehakse kindlaks mitme vedeliku-portsjoni mõõtmisega vastavate mõõtenõude abil).

27. Vedelike väljastamisel dosaatoritest, automaatidest ja teistest seadmetest tuleb kinni pidada valmistaja-tehase poolt antud juhendite eeskirjadest.

28. Mõõtude ja mõõteriistade kasutamisel ei tohi:

a) kaaluda tuule, vihma ja lume mõjul tekkinud mustusest puhastamata kaaludel;

b) siduda vihte kaalude või laua külge, samuti mitte omavahel kinni siduda;

c) kasutada vihte mingiks muuks otstarbeks kui kaalumiseks, näiteks sidumisnööri katkilöömiseks, naelte löömiseks jne.;

d) kasutada harilikke vihte kaalumiseks sajandikkaaludel või tingvihte lauakaaludel;

e) kasutada vedeliku mõõtmiseks muljutud mõõtenõusid;

f) kasutada vedelike mõõtmiseks väikese jaotusega (laboratooriumi tüüpi) ja mõranenud ning killujälgedega klaasmensuure.

29. Keelatud on hoida kaubanduslikus ruumis, kus toimub kaupade vastuvõtt või väljaandmine rikked või mingis suhtes NSV Liidu Ministrite Nõukogu juures asuva Standardite, Mõõtude ja Mõõteriistade eeskirjadele ja juhenditele mitte vastavaid mõõteriistu.

IV. MÕÕTERIISTADE HOOLDAMINE

3. Kaalud, vihid, pikkus- ja mahumõõdud tuleb pidada korras ning puhtana. Neile langenud tolm ja mustus tuleb eemaldada õhukese riidega, kuiva puhta harja või pintsliga. Kui kaaludele, vihtidele ja teistele mõõteriistadele ilmub roostet, tuleb see viivitamatult eemaldada bensiinis niisutatud riidelapiga hõõrudes ja pärast kuiva riidelapiga kuivaks pühkides.

Toiduainete kaalumiseks kasutatavate kaalude platvormid ja kaalukaasid tuleb iga päev puhtaks pesta kuuma vee, seebi ja soodaga ja pärast seda loputada puhta kuuma veega ja puhta kuiva riidelapiga kuivatada.

31. Oksüdeerimise vältimiseks tuleb malmist harilikke ja tingvihte vajaduse järgi hõõruda masinaõliga ja pärast seda kuivaks hõõruda.

32. Harilikud vihid tuleb hoida kindlas kohas vutlaris või kastis. Tingvihid tuleb hoida kaubakaalude (mittevõrdõlgsete kaalude) vihihoidjal.

33. Pikkusmõõte tuleb kaitsta määrdumise ja roostetamise eest, hõõrudes neid pehme riidelapiga ja hoides kuivana. Kauemat aega kasutamata metall-pikkusmõõdud tuleb katta vaseliiniga jms. Puidust pikkusmõõte tuleb hoida niiskumise ja deformeerumise eest kui ka neile tehtud jaotuskriipsude ja märkide vigastamise eest.

34. Metallist vedelikumõõte tuleb hoida muljumise eest.

Pärast töö lõppu tuleb malmimõõdud (vedelikumõõdud) sooja veega pesta ja kuivatada. Eriti puhtana tuleb hoida vedelate toiduainete mõõtmiseks kasutatavad mõõduriistad.

Erandjuhtudel tuleb mustuse eemaldamiseks kasutada vastavaid lahustusaineid: seepi, bensiini, mangaanhapu kaaliumi lahust jms.

35. Mittevõrdõlgseid portatiivseid kaubakaalusid paigutatakse ümber isolaatori ja sulguri kinni olles, käepidemeist hoides ning kaalusid horisontaalasendis pidades; ratastega kaalusid tohib edasi lükata ainult tasasel põrandal, asfaltpinnal jne.; kõigil muudel juhtudel tuleb kaalud kandes teise kohta viia.

36. Eriti suurt hoolt nõuab analüütiliste ja tehniliste I ja II klassi kaalude ning nende vihtide hooldamine. Kaalud tuleb hoida täiesti puhtana, kusjuures tolmu eemaldamiseks kangilt võib kasutada pehmet harja, kaalukausside puhastamiseks puhast riiet. Vihid tuleb puhastada pehme harja või seemisnahaga ning hoida tuleb neid kinnise vutlari (karbi) vastavates pesades. Vihtide võtmine palja käega on keelatud – selleks tuleb kasutada pintsetti, seemisnahka või puhast riidelappi.

37. Tehniliste kaalude ümberpaigutamisel on vaja eriti suurt ettevaatust ja kõigepealt tuleb kontrollida kaalukangi sulguri kinniolekut.

V. KÄESOLEVATE EESKIRJADE TÄITMISE KONTROLL

38. Kaubanduse ja ühiskondliku toitlustamise ettevõtetes mõõtude ja mõõteriistade kasutamise eeskirjade täitmist kontrollivad: Eesti NSV Kaubandusministeeriumi Kaubanduse- ja Kaupade Kvaliteedi Riiklik Inspektsioon, kaubandusorganisatsioonide ja ettevõtete mõõtude ja mõõteriistade seisukorra eest vastutavad isikud, ühiskondliku kontrolli organid, miilitsaorganid, samuti NSV Liidu Ministrite Nõukogu juures asuva Standardite, Mõõtude ja Mõõteriistade Komitee Eesti Riikliku Mõõtetehnika kontroll-laboratooriumi riiklikud kontrollid.

Mõõtude ja mõõteriistade alal kehtiva seadusandluse rikkumises ja käesolevatest eeskirjadest mittekinnipidamises süüdi olevad isikud võetakse kehtivas korras vastutusele (trahv, administratiivkaristus kuni töölt vallandamiseni, kohtulikule vastutusele võtmine).

L i s a

Eesti NSV Kaubandusministeeriumi
käskkirjaga nr. 75 22. aprillist 1961. a.
kinnitatud Eeskirjadele kaalu-mõõte-
riistade kasutamise kohta kauban-
duse ja ühiskondliku toitlustamise
ettevõtetes.

1. Kontrollžurnaali kaaneteksti ja tiitellehe vorm

Kaalu-mõõteriistade ja vihtide kontrollžurnaal

(kaubandusorganisatsiooni nimetus)

(kaupluse, ühiskondliku toitlustamise ettevõtte nimetus)

(ettevõtte aadress)

Alustatud „....“ 196.. a.

Lõpetatud „....“ 196.. a.

2. Kontrollžurnaali vorm

a) Mõõteriistade registreerimiseks žurnaali esimeses osas (lehekülgede arv vastavalt vajadusele). Tekst neljal leheküljel, neist kaks lehekülge vahelekena.

Jrk. nr.	Mõõteriista nimetus ja mark	Valmistaja tehas	Tehase number	Mõõtepiirkond	Vihtide arv komplektis
----------	-----------------------------	------------------	---------------	---------------	------------------------

Kasutusele võtmise aeg antud ettevõttes	Mõõteriista kasutamise koht	Mõõteriista korrasoleku eest vastutav isik	Riikliku tembeldamise ajad Märkida tegelik tembeldamisaeg
---	-----------------------------	--	--

Mõõteriist kasutamisel
kõrvaldatud

Märkused

b) Žurnaali osa kontrollmärkuste jaoks (2 leheküljel).

Märkused perioodilise ametkondliku ja

Jrk.
nr.

Kuupäev

Märkused ja ettepanekud

riikliku kontrolli (revisjoni) kohta.

Rakendatud abinõud

Согласовано
Уполномоченный Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Эстонской ССР

(Л. Иллисон)

Приложение

к приказу Министерства торговли Эстонской ССР от 22. апреля 1961 г. № 75

19 апреля 1961 года

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРАМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила распространяются на предприятия торговли и общественного питания (магазины, палатки, рестораны, кафе, базы, склады и др.) всех торговых систем и ведомств Эст. ССР.

2. Все меры и измерительные приборы, находящиеся в предприятиях торговли и общественного питания должны быть верными, исправными, чистыми и иметь разборчивое поверительное клеймо Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, срок действия которого не истек.

Все приборы должны иметь инвентарный номер и закрепляться за определенным работником (заведующим секцией, продавцом, поваром, кладовщиком, буфетчиком и т. д.), который должен знать правила эксплуатации и ухода за ними и сроки представления их на проверку и клеймение. При обнаружении неисправностей в измерительных приборах следует немедленно известить директора (заведующего) торговли предприятием или работника, осуществляющего повседневное наблюдение за правильным использованием мер и измерительных приборов и выполнением настоящих Правил.

3. При каждых весах, взвешивание некоторых производится с помощью гирь, должен быть необходимый комплект гирь. Все весы и измерительные приборы регистрируются в журнале весов и измерительных приборов прилагаемой формы, которая находится у руководителя предприятия.

II. УСТАНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

4. Весы и другие измерительные приборы должны устанавливаться на рабочих местах продавцов, буфетчиков, ляр-

мо, лицом к покупателю, таким образом, чтобы покупатели могли видеть весь процесс взвешивания и отпуска товаров. Запрещается устанавливать весы под углом, загораживать их выставкой товаров, занавесками, инвентарей и т. п.

5. Весы должны устанавливаться на ровном и твердой поверхности, не поддающейся прогибу под тяжестью весов при максимально допустимой нагрузке.

Весы настольные обыкновенные (с открытым и закрытым механизмом) должны устанавливаться на ровной (плоской) горизонтальной поверхности так, чтобы станина их имела прочное, устойчивое положение без каких-либо подкладок.

Ненагруженные весы должны находиться в равновесии, что определяется по указателям равновесия, устанавливаемым один против другого (на одном уровне).

Горизонтальность установки весов определяется путем поворота весов на месте установки на 180 (чтобы левая сторона стала на место правой). Если равновесие ненагруженных весов при этом сохраняется, то следовательно весы установлены горизонтально.

6. Весы настольные циферблатные устанавливаются по имеющемуся в них уровню, путем вращения винтовых (установочных) ножек. После установки весов по уровню ножки должны быть законтрогаены.

Запрещается подгонять указательные стрелки к нулю путем вращения ножек.

7. Для сохранения устойчивости весов товарных, имеющих колеса под раму весов вводятся бруски с выдолбленными в них углублениями для колес вместо отдельных брусков может применяться цельная рама.

Правильность установки неравноплечих весов с гиредежателем и школьных определяется по отвесу, укрепленному на колонке их; платформа весов при этом должна опираться на подплатформенные рычаги всеми четырьмя углами.

Правильность установки весов товарных циферблатных определяется по имеющемуся в них уровню.

8. Весы аналитические и технические 1-го и 2-го классов устанавливаются по имеющимся в них отвесу или уровню.

9. Торговые автоматы, дозаторы, автосатураторы и другие приборы для продажи жидких товаров должны устанавливаться и укрепляться на рабочих местах в соответствии с техническими и эксплуатационными требованиями по каждому прибору.

III. ПОЛЬЗОВАНИЕ МЕРАМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ

10. Перед взвешиванием необходимо убедиться в равновесии ненагруженных весов, а при отсутствии равновесия необходимо восстановить его следующим образом:

а) в весах настольных обыкновенных, не имеющих тарировочной камеры (полости) путем очистки низа крестовин с предварительным снятием чашек;

б) в весах настольных закрытых и обыкновенных, изготовляемых с тарировочной камерой — при помощи балласта помещаемого в тарировочные камеры, находящиеся под площадками весов;

в) в весах настольных циферблатных (после установки их по уровню) при несовпадении стрелок с нулевым штрихом шкалы при помощи балласта, находящегося в тарировочной камере под гиревой площадкой;

г) в весах неравноплечих (товарных) при помощи тарировочного приспособления, имеющегося на коромысле весов, а в весах товарных гирных также при помощи балласта, помещаемого в тарировочных камерах гиредержателя;

д) в весах аналитических и технических 1-го и 2-го классов с помощью тарировочных приспособлений, имеющихся на коромысле весов.

11. Весы должны сохранять равновесие в ненагруженном состоянии в течение всего времени работы на них. Если в весах состояние равновесия нарушено, и оно не может быть восстановлено на рабочем месте, то такие весы должны быть немедленно изъяты употребления для исправления в торговом предприятии или в ремонтной мастерской.

12. В правильно отрегулированных настольных циферблатных весах стрелка должна делать 2—3 колебания (в одну и другую стороны). Регулирование числа колебаний стрелки следует производить путем поворачивания стакана успокоителя, находящегося под товарной чашкой весов, в нужную сторону.

13. Нельзя нагружать весы свыше установленной для них предельной нагрузки, а также взвешивать грузы ниже следующих норм:

а) на весах настольных обыкновенных и закрытых с предельной нагрузкой 5, 10, 20 кг — $1/50$ части предельном нагрузки, т. е. соответственно 100, 200 и 400 грамм;

б) на весах настольных обыкновенных и закрытых с предельной нагрузкой 2 кг — $1/100$ части предельной нагрузки (20 грамм);

в) на весах настольных циферблатных с предельной нагрузкой 2, 5, 10 и 15 кг — $1/100$ части общего значения шкалы циферблата, т. е. соответственно 20, 50, 100 и 150 грамм;

г) на весах товарных (неравноплечих) — $1/20$ части предельной нагрузки.

14. Запрещается производить взвешивание путем установки гирь одновременно на обеих чашках весов и определять вес путем вычитания. При взвешивании на весах необходимо пользоваться возможно меньшим числом гирь.

Взвешивание на настольных циферблатных весах товаров, вес которых не превышает значения шкалы циферблата, должно производиться непосредственно по показаниям стрелки на циферблате, без применения гирь.

Взвешивание товаров, вес которых превышает значение шкалы циферблата, производить: на весах с предельной нагрузкой 10 и 15 кг — с помощью гирь 1 кг, 2 кг, и 5 кг, а на весах с предельной нагрузкой 2 кг — с помощью гирь 200 г и 1 кг.

Замена крупных гирь равнозначным набором мелких не допускается.

15. При взвешивании обязательно пользоваться тем видом гирь, который присвоен данному типу весов: при пользовании весами настольными обыкновенными, закрытыми, циферблатными и десятичными надлежит применять обыкновенные гири; при пользовании товарными (неравноплечими) весами с иными отношениями плеч, кроме десятичного, надлежит применять условные (специальные) гири.

16. Взвешиваемый груз и гири следует класть на чашку или платформу весов, избегая толчков и ударов, размещать их на чашке или платформе по возможности равномерно.

17. Работающие на весах обязаны проверять правильность взвешивания, следя за колебаниями указателя равновесия весов, и снимать взвешиваемый товар лишь после установления равновесия; этому должно предшествовать не менее чем двухкратное колебание коромысла весов (два-три раза в одну и в другую стороны).

18. При взвешивании товаров, которые могут отпускаться только в таре (посуде, ящике, корзине и т. п.), необходимо

предварительно тщательно вывесить эту тару и назвать ее вес покупателю.

19. При взвешивании товаров, отпускаемых в бумаге или пакете, необходимо помещать на другую чашку весов бумагу или пакет такого же веса.

20. После каждого взвешивания гири и бумагу надлежит снимать с весов и помещать их на определенном месте у весов. Не допускается упаковка, нарезка, завертывание или вскрытие грузов при нахождении их на чашке или платформе весов.

21. Для взвешивания на товарных (неравноплечих) весах тяжелых грузов, как например, тюков, бочек и т. п., на грузку их на весы следует производить при помощи наклонного мостика (трамплина), устанавливаемого верхним своим краем в уровень с платформой весов.

22. Пользоваться весами и гирями аналитическими, а также техническими 1-го и 2-го классов, надлежит с особой аккуратностью и с соблюдением следующих условий:

а) весы должны предохраняться от сотрясения и других вредных влияний, как-то — движения воздуха, неравномерного нагревания и т. п.;

б) перед каждым взвешиванием необходимо убеждаться в равновесии ненагруженных весов и, если потребуются, восстанавливать нарушенное равновесие при помощи имеющихся на коромысле тарировочных грузиков;

в) нагружать и разгружать весы необходимо при закрытом арретире;

г) производить взвешивание на весах, имеющих витрину, необходимо при закрытых дверцах витрины.

23. Отмеривание жидкостей вручную должно производиться:

а) молока, виноградных и плодовых годных вин, керосина — металлическими кружками вместимостью 250, 500 и 1000 мл при наполнении жидкостью в уровень с краями;

в) водки, водочных изделий, коньяк, виноградных и плодовых годных вин и соков — стеклянными мензурами вместимостью в 100 мл, имеющими два подразделения в 50 и 100 мл, и стеклянными мензурами вместимостью в 200 мл, имеющими два подразделения в 150 и 200 мл;

г) пива, браги, кваса и морса — стеклянными мерными кружками вместимостью в 250 и 500 мл.

Эти жидкости должны наливаться в меру с таким расчетом, чтобы после оседания пени уровень жидкости находится против черты, обозначающую номинальную емкость меры.

Каждая мера в момент наполнения ее должна находиться в вертикальном положении, без наклонов.

24. Отпуск сметаны, меда, растительного масла и т. п. продуктов, пристающих к стенкам меры, производится только на весах. Измерять их по объему не допускается.

25. Отмеривание тканей с применением брускового метра должно производиться так, чтобы метр, без какого-либо свободно отделялся от измеренного товара.

Пользоваться для отмеривания тканей складным метром или нанесенными на прилавок отметками (долениями) категорически воспрещается.

26. Перед отпуском жидкостей через дозаторы, автоматы и другие приборы необходимо ежедневно проверять:

а) наличие жидкостей в резервуаре и чистоту его фильтров;

б) сохранность пломб;

в) точность дозы жидкостей, выдаваемых дозаторами, автоматами и другими приборами (определяется измерением нескольких порций жидкостей соответствующими мерами).

21. При отпуске жидкостей через дозаторы, автоматы и другие приборы должны соблюдаться правила, изложенные в инструкциях прилагаемых заводами-изготовителями.

28. Нельзя при пользовании мерами и измерительными приборами:

а) производить взвешивание на весах, не защищенных от действия ветра, дождя или снега;

б) привязывать гири к весам или столу, а также связывать их между собой;

в) применять гири для каких-либо целей, кроме взвешивания, например, для перебивания веревок, заколачивания гвоздей и т. п.;

г) применять обыкновенные гири при взвешивании на сотенных весах и условные гири на настольных весах;

д) пользоваться для отмеривания жидкостей помятыми мерами вместимости;

е) пользоваться для отмеривания жидкостей стеклянными мензурами с мелкими делениями (лабораторного типа) и с отколами и трещинами.

29. Воспрещается хранить в торговом помещении, где производится отпуск и прием товаров, измерительные приборы неисправные или в каком-либо отношении не удовлетворяющие Правилам и Инструкциям Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

IV. УХОД ЗА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ

30. Весы, гири, меры длины и объема должны содержаться в порядке и чистоте. Попавшая на них пыль или грязь должны удаляться при помощи легкой ткани, чистой сухой щеткой или кисточки. Если на весах, гирах и других измерительных приборах появится коррозия, то последняя немедленно должна удаляться путем протирки их тканью, смоченной в бензине, с последующим вытиранием сухой тканью.

Платформы, площадки и чашки весов, на которых производится взвешивание продовольственных товаров, должны ежедневно промываться горячей водой с мылом и содой, после чего промываться чистой горячей водой и протираться чистой сухой тканью.

31. Для предохранения от окисления обыкновенные и условные чугунные гири необходимо по мере надобности прогигать жидким машинным маслом, после такого покрытия гири должны быть протерты насухо.

32. Обыкновенные гири нужно держать в определенном месте футляре или ящике, а условные гири на скобе товарных (неравноплечих) весов.

33. Меры длины должны предохраняться от загрязнения и корродирования путем протирания их мягкой тканью и содержаться в сухом виде. При длительном хранении без применения металлические меры длины должны покрываться слоем вазелина и т. п. Деревянные меры длины должны оберегаться от влажности и деформации, а также от повреждений натих подразделений и обозначений.

34. Металлические меры для жидкостей должны предохраняться от помятия.

По окончании работы меры объема (жидкостей) должны промываться теплой водой и просушиваться. Особенно чисто должны содержаться меры, применяемые для отмеривания жидких пищевых продуктов.

В исключительных случаях для удаления грязи следует

применять соответствующие растворители: мыло, бензин, раствор марганца и т. п.

35. Перемещать передвижные товарные неравноплечие весы необходимо при закрытых изолире и арретире, за ручки, сохраняя их в горизонтальном положении; весы, имеющие колеса, разрешается перекатывать только по ровному полу, асфальту и т. п.; во весах других случаях их следует переносить.

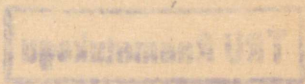
36. Особо тщательный уход требуется за аналитическими и техническими весами-гирями 1-го и 2-го классов. Весы должны содержаться в полной чистоте, причем для удаления пыли с коромысла может применяться мягкая кисточка, а для очистки чашек — мягкая чистая ткань. Гири должны очищаться мягкой щеткой или замшей и храниться в соответствующих гнездах закрытого футляра. Брать гири непосредственно руками запрещается; необходимо пользоваться пинцетом, замшей или чистой тканью.

37. При перестановке технических весов необходимо соблюдать большую осторожность и прежде всего следует опробовать надежность арретирования коромысла.

V. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ НАСТОЯЩИХ

38. Контроль за выполнением Правил пользования мерами и измерительными приборами в предприятиях торговли и общественного питания осуществляется Государственной инспекцией по торговле и качеству товаров Министерства торговли Эстонской ССР, лицами, ответственными за состояние измерительного хозяйства в торговых организациях и предприятиях, представителями общественного контроля, органами милиции, а также государственными поверителями Эстонской Государственной контрольной лаборатории по измерительной технике Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Лица допустившие нарушение законодательства о мерах и измерительных приборах и несоблюдение настоящих Правил, привлекаются к ответственности в установленном порядке (штраф административные взыскания вплоть до снятия с должности, судебная ответственность).



Приложение

к правилам пользования мерами и измерительными приборами в предприятиях торговли и общественного питания, утвержденным приказом Министерства торговли ЭССР № 75 от 22. апреля 1961 года.

1. Текст на обложке

Контрольный журнал мер, измерительных приборов и гирь.

(название торгующей организации)

(название магазина, предприятия общественного питания)

(адрес предприятия)

Начато „.....” 196.. г.

Окончено „.....” 196.. г.

2. Форма содержания контрольного журнала

а) первая часть журнала для регистрирования мер и измерительных приборов (число страниц в соответствии с потребностью). Текст на 4-х страницах, из них 2 в виде подкладки.

№№ п/п	Наименование и марка измерительного прибора	Завод изготовитель	Заводской номер	Пределы нагрузок	Кол-во гир в комплекте
-----------	--	-----------------------	--------------------	---------------------	---------------------------

Дата поступления в эксплуатацию в данном предприя- тии	Место нахождения измерительного прибора	Ответственный состояние изм. прибора	Даты государ- ственных клейм. фактические даты клеймения
---	---	--	---

Снятие изм. прибора с эксплуатации	Примечания
------------------------------------	------------

б) Вторая часть журнала для контрольных проверок (на 2-х страницах)

Отметки о периодических ведомственных и государственных проверок (ревизии).

№№ п/п	Дата про- верки	Замечания и предложения	Принятые меры
-----------	--------------------	-------------------------	---------------

A-24853

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00417888 7