

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1499/7 - 2007 මැයි 29 වැනි අඟහැරුවාදා - 2007.05.29
1499/7 ஆம் இலக்கம் - 2007 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 29 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகාරத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

1995 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, அளவீட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகள் சட்டம்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு பாராளுமன்றத்தின் 1995 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, அளவீட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகளின் 60 (2) இ ஆம் பிரிவின் கீழ் வர்த்தக, சந்தைப்படுத்தல் அபிவிருத்தி, கூட்டுறவு மற்றும் நுகர்வோர் சேவைகள் அமைச்சினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

சுமித்திர ஆராச்சிகே தொன் பந்துல சந்திரசிறி குணவர்த்தன
(பாராளுமன்ற உறுப்பினர்)
வர்த்தக சந்தைப்படுத்தல் அபிவிருத்தி,
கூட்டுறவு மற்றும் நுகர்வோர் சேவைகள் அமைச்சர்,

கொழும்பு,
2007, மே 29.

ஒழுங்குவிதிகள்

இவ்வொழுங்குவிதிகள் அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள், சேவைகள் சட்டத்தின் கீழான ஒழுங்குவிதிகளாக கருதலாம்.

பகுதி 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 4.1 ஒழுங்குவிதிகள் 1995 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் சேவைகள் 60 (2) இ ஆம் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும் 2002 செத்தெம்பர் 16 ஆந் திகதிய 1255/13 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டதுமான ஒழுங்குவிதிகளின் முதலாம் அட்டவணை பின்வருமாறு கருதப்படல் வேண்டும் :-

3. பொதிகளுக்கான வளிமண்டல ஆராய்ச்சித் தேவைப்பாடுகள் :

3. 2 தனிப்பட்ட பொதியிலான அளவு :- தனிப்பட்ட பொதியிலான அளவு, கன அளவு, நீளம், அகலம், பரப்பு அல்லது எண்ணிக்கையினால் அளவிடப்படலாம். தனிப்பட்ட அளவிடுகைக்கான சகிக்கக்கூடிய குறைபாடு (T) பின்வருமாறு :

3.2.1 திணிவு கன அளவில் தேறிய உள்ளடங்களுக்கான (T) சகிக்கக்கூடிய குறைபாடு (D) அட்டவணை 1.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2A

I னைஃ : (I) சேடீய - ஓ டீனா டீயானதின ஃயலஃபீ ஃனரஃயே டீரி ஃனா டீயி ஃயா - 2007.05.29

பகுதி I : டொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2007.05.29

பட்டியல் 1.1 திணிவு கன அளவிற்கான சகிக்கக்கூடிய குறைபாடு

பெயரளவிலான தேசிய உள்ளீடுகள் கி. அல்லது மி. லீ. இல் (D)	D. யின் சதவீதம்	சகிக்கக்கூடிய குறைபாடு கி. அல்லது மி. லீ. இல் T
0 - 50	9.0	-
50 - 100	-	4.5
100 - 200	4.5	-
200 - 300	-	9
300 - 500	3	-
500 - 1000	-	15
1,000 - 10,000	1.5	-
10,000 - 15,000	-	150
15,000 - 50,000	1	-

இவ் (T) இன் பெறுமதிகள் 1000 வரையிலான அளவுக்கு (D) இன் பெறுமதி ஒரு கிராமின் அல்லது மி. லீற்றரின் அடுத்த பத்திலொன்று வரை இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் 1000 இற்கு கூடுதலான அளவு (D) இன் பெறுமதி அடுத்து முழு கிராம் அல்லது மில்லி லீற்றர் வரை இருத்தல் வேண்டும்.

3.2.2 அகலத்திலான அல்லது நீளத்தினால் சுட்டுத்துண்டிடப்பட்ட பொதிகளுக்கான நேர்மறை வழ (T) பட்டியல் 1.2 நீளத்தினால் அல்லது அகலத்தினால் சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (T)

பெயரளவிலான அளவு டி (D)	சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (T)
$D \leq m$	ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய குறைகள்
$D > 5m$	2

3.2.3 பரப்பினால் சுட்டுத்துண்டிடப்பட்ட பொதிகளுக்கான நேர்மறை வழ (T)

பட்டியல் 1.3 பரப்பினால் சுட்டுத்துண்டிடப்பட்ட சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (T)

பெயரளவிலான அளவு டி (D)	சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (ரி) 3 சத வீதம்

3.2.4 எண்ணிக்கையினால் சுட்டுத்துண்டிடப்பட்ட பொதிகளுக்கான சகிக்கக்கூடிய நேர்முறை வழ (T)

பட்டியல் 1.4 எண்ணிக்கையினால் சுட்டுத்துண்டிடப்பட்ட பொதிகளுக்கான சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (T)

பெயரளவிலான அளவு டி (D)	சகிக்கக்கூடிய நேர்மறை வழ (T)
$D \leq 50$	ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய குறைகள்
$D > 50$	1

பெயரளவிலான அளவு (D) இன் 1 வீதத்தினால் பெருக்குவதனாலும் அதன் பெறுமானம் அடுத்த முழு இலக்கத்திற்கு முழுமையாக இருக்கத்தக்கதாகவும் ரி இன் பெறுமானத்தை துணிக்.

4. முற்பொதிகளின் தேறிய உள்ளீட்டைச் சரிபார்த்தல்.

4.1 முற்பொதிப் பொருட்கள் இவ்வொழுகு விதியின் தேவைகளுடன் இணங்குகின்றனவா என்பதைத் தீர்மானிக்கும் சோதனைகள் பொதியிடத்தில் இறக்குமதியிடத்தில் அல்லது விற்பனையிடத்தில் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். பயன்படுத்தப்பட்ட மாதிரித்திட்டம் தொகுதியின் அளவின் அடிப்படையில் வித்தியாசமான மாதிரி திட்டங்களைக் கொடுக்கும் 2.0, அட்டவணைகளில் கொடுக்கப்பட்ட திட்டமாக இருத்தல் வேண்டும். மாதிரிகள் எண்ணிக்கை பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்ட இடத்தில் தங்கியிருக்கும்.

