

මහජන අදහස් සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත
பொதுசனக் கருத்துரைக்கான கட்டளை வரைவு
DRAFT STANDARD FOR PUBLIC COMMENT

(වෙනස්වීමට ඉඩ ඇත. திருத்தத்திற்குட்படக்கூடியது. Liable to alteration)

නිකුත් කළ දිනය
வெளியீட்டுத் திகதி
Date of Issue

} 2024-07-26

අදහස් එවිය යුතු අවසාන දිනය
அயிப்பிராயங்களை தெவிப்பதற்கான இறுதித்திகதி
Latest Date for Receipt of Comments

} 2024-09-26



Draft amendment No : 01 to SLS 1785: 2023
SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR POLYALUMINIUM CHLORIDE USED FOR
TREATMENT OF WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION

මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා වන ජලය පිරිසහදු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන පොලිඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ් සඳහා වන
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයට අදාළ
සංශෝධන කෙටුම්පත් අංක 01 (ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර. 1785: 2023)

මෙම කෙටුම්පත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියක් ලෙස නොසැලකිය යුතු මෙන් ම භාවිතා නොකළ යුතු ද වේ.
இவ்வரைவு இலங்கைக் கட்டளையெனக் கருதப்படவோ அன்றிப் பிரயோகிக்கப்படவோ கூடாது
This draft should not be regarded or used as a Sri Lanka Standard.

අදහස් එවිය යුත්තේ : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08.

Comments to be sent to: SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION, 17, VICTORIA PLACE,
ELVITIGALA MAWATHA, COLOMBO 08.

නැඳින්වීම

මෙම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත , ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සකසන ලදුව, සියලුම උදෙසාගේ අංශ වලට තාක්ෂණික විවේචනය සඳහා යටත් ලැබේ.

අදාළ අංශ හැර කමිටු මාර්ගයෙන් ආයතනයේ මහා මණ්ඩල වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර , ලැබෙන සියලුම විවේචන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සලකා බලා අවශ්‍ය වෙතොත් කෙටුම්පත සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

මෙම කෙටුම්පතට අදාළ යෝජනා හා විවේචන නියමිත දිනට පෙර ලැබෙන්නට සැලැස්වුවහොත් අභ්‍යන්තර සලකුණු, තවද, මෙම කෙටුම්පත පිළිගත හැකි බැව් හැඟෙන අය ඒ බව දන්වන්නේ නම් එය ආයතනයට උපකාරී වනු ඇත.

මේ පිළිබඳව එවන සියලුම ලිපි පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය,
17, වික්ටෝරියා පෙදෙස,
ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ 08.

XX

Introduction

This Draft Sri Lanka Standard has been prepared by the Sri Lanka Standards Institution and is now being circulated for technical comments to all interested parties.

All comments received will be considered by the SLSI and the draft if necessary, before submission to the Council of the Institution through the relevant Divisional Committee for final approval.

The Institution would appreciate any views on this draft which should be sent before the specified date. It would also be helpful if those who find the draft generally acceptable could kindly notify us accordingly.

All Communications should be addressed to:

The Director General
Sri Lanka Standards Institution,
17, Victoria Place,
Elvitigala Mawatha,
Colombo 08.

DRAFT AMENDMENT NO: 01 TO SLS 1785: 2023

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR POLYALUMINIUM CHLORIDE
USED FOR TREATMENT OF WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION**

EXPLANATORY NOTE

To avoid practical difficulties encountered from crucibles available in the market with different designations and to adapt to the international designation system.

This amendment is issued accordingly.

DRAFT FOR PUBLIC COMMENTS ONLY

DRAFT AMENDMENT NO: 01 TO SLS 1785: 2023

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR POLYALUMINIUM CHLORIDE
USED FOR TREATMENT OF WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION**

DRAFT FOR PUBLIC COMMENTS ONLY

SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION

Draft Amendment No: 01 approved on to SLS 1785: 2023

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR POLYALUMINIUM CHLORIDE
USED FOR TREATMENT OF WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION**

**APPENDIX E
DETERMINATION OF SULPHATE CONTENT**

E.3 PROCEDURE

Delete the 'G-4' given in the 6th line and substitute the following:

'of pore size range between 10 µm to 16 µm.'

**APPENDIX M
DETERMINATION OF INSOLUBLE MATTER**

M.1 OUTLINE OF THE METHOD

Delete the text given after the word 'tared' and substitute the following:

'sintered glass crucible of pore size range between 10 µm to 16 µm followed by weighing of dried residue of the crucible.'

M.2 PROCEDURE

Delete the text given in 2nd sentence before the word 'and' and substitute the following:

'Filter the solution through a tared sintered glass crucible of pore size range between 10 µm to 16 µm under vacuum'

.....