

Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Koagulační činidla na bázi hliníku – Analytické metody**ČSN
EN 1302
OPRAVA 2
75 5816**

idt EN 1302:1999/AC:2002-02

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1302:2000 je českou verzí opravy EN 1302:1999/AC:2002-02. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1302:2000 is the Czech version of the Corrigendum EN 1302:1999/AC:2002-02. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1302 (75 5816) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Koagulační činidla na bázi hliníku – Analytické metody z března 2000 se opravuje takto:

V kapitole 4 se ruší odkaz na EN 879.

V článku A.4.6.1 se rovnice

$$X_{4,1} = 0,005\,585 \times c \times V_1 \times \frac{1000}{m_1} = 55,85 \times c \times \frac{V_1}{m_1}$$

nahrazuje rovnicí:

$$X_{4,1} = 55,85 \times 6 \times c \times \frac{V_1}{m_1}$$

a

„0,005 585 hmotnost železa v gramech“

se nahrazuje takto:

„55,85 hmotnost jednoho molu železa v gramech“

V článku A.4.6.2 se rovnice

$$X_{4,2} = 0,005\,585 \times c \times V_2 \times \frac{1000}{m_2} = 55,85 \times c \times \frac{V_2}{m_2}$$

nahrazuje rovnicí:

$$X_{4,2} = 55,85 \times 6 \times c \times \frac{V_2}{m_2}$$

a

„0,005 585 hmotnost železa v gramech“

se nahrazuje takto:

„55,85 hmotnost jednoho molu železa v gramech“

V článku A.11.6.1 se rovnice

$$X_{11} = 0,017 \times c \times \frac{V}{V_1} \times (V_1 - V_2) \times \frac{50}{V_0} \times \frac{1000}{m}$$

nahrazuje rovnicí:

$$X_{11} = 17 \times c (V_1 - V_2) \times \frac{50}{V_0} \times \frac{1}{m}$$

a ruší se:

„V spotřeba kyseliny chlorovodíkové pro stanovení (A.11.5.3), v mililitrech;“

V článku A.11.6.2 se úvodní text

„Poměrná bazicita, X'_{11} , vyjádřená v molech OH^- na tři moly hliníku je dána rovnicí:“

nahrazuje takto:

„Poměrná bazicita X'_{11} , vyjádřená v molech OH^- na třetinu molu hliníku (tj. jako poměr molu $\text{OH}/3 \text{ Al}$), je dána rovnicí:“

V článku A.12.6.2 se úvodní text

„Poměrná bazicita, X'_{12} , vyjádřená v molech OH^- na tři moly hliníku je dána rovnicí:“

nahrazuje takto:

„Poměrná bazicita X'_{12} , vyjádřená v molech OH^- na třetinu molu hliníku (tj. jako poměr molu $\text{OH}/3 \text{ Al}$) je dána rovnicí:“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: HYDROPROJEKT CZ a. s., Praha, IČ 26475081, Ing. Jindřiška Nesvadbová

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Andrea Peková

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 1302 OPRAVA 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

86726 Cenová skupina 998

