



PRODUCTS | APPLICATIONS | SUPPORT



Lumex Instruments

AGRICULTURE

List of standards for CAPEL® capillary electrophoresis systems

<u>Standard No.</u>	<u>Standard Title</u>
GOST 31480-2012	Mixed fodders, raw mixed fodders. Determination of amino acids (lysine, methionine, threonine, cystine and tryptophan) content by method of capillary electrophoresis Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза
GOST 31483-2012	Premixes. Determination of vitamins: B1 (thiamine chloride), B2 (riboflavin), B3 (pantothenic acid), B5 (nicotinic acid and nicotinamide), B6 (pyridoxine), Bc (folic acid), C (ascorbic acid) content by method of capillary electrophoresis Премиксы. Определение содержания витаминов: B1 (тиаминхлорида), B2 (рибофлавина), B3 (пантотеновой кислоты), B5 (никотиновой кислоты и никотинамида), B6 (пиридоксина), Bc (фолиевой кислоты), C (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза
GOST R 55569-2013	Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of proteinogenic amino acids using capillary electrophoresis Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза
GOST R 56373-2015	Feedstuffs and fodder additives. Determination of mass fraction of organic acids using capillary electrophoresis Корма и кормовые добавки. Определение массовой доли органических кислот методом капиллярного электрофореза
GOST R 56374-2015	Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of mass fraction of ammonium, potassium, sodium, magnesium and calcium cations using capillary electrophoresis Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза
GOST R 56375-2015	Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of mass fraction of chloride, sulfate, nitrate and phosphate ions using capillary electrophoresis Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хлорид-, сульфат-, нитрат- и фосфат-ионов методом капиллярного электрофореза
GOST R 57124-2016	Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of mass fraction of choline chloride by capillary electrophoresis Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли холина хлорида методом капиллярного электрофореза
NY/T 3001-2016	[Determination of amino acids in feeds – Capillary electrophoresis] 饲料中氨基酸的测定 毛细管电泳法

See also «FOOD» list of standards.

Updated: 15/02/2017

Lumex Instruments Canada

0890278 B.C. Ltd.
Unit 207, 31510 Gill Ave., Mission,
B.C., V4S0A1, Canada
Toll free: +1 866-233-6057
Phone: +1 709-570-7538
E-mail:
info@lumexinstruments.com
www.lumexinstruments.com

Lumex Analytics GmbH

Naher str., 8
24558 Wakendorf II, Germany
Tel.: +49 (0) 4535 297-756
Fax: +49 (0) 4535 297-783
E-mail:
info@lumexanalytics.de
www.lumexanalytics.de

Lumex-Marketing LLC

pr. Obukhovskoy Oborony, 70, bldg.
2, St. Petersburg 192029, Russia
Tel.: +7 (812) 718-5390
Fax: +7 (812) 718-5399
E-mail: sales@lumex.ru
Post address:
BOX 1234, St. Petersburg, 190000,
Russia
www.lumex.ru

**Beijing Lumex Analytical Equipment
Co. Ltd.**

Room 902, Building A Zhichun
Building, No.118 Zhichun Road,
Haidian District, Beijing,
100086, PR China
Tel.: +86 (10) 6412-9525
Fax: +86 (10) 6242-3844
E-mail: lumex@lumex.com.cn
www.lumexcn.com