

Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICPMS-2030: объекты анализа, выполняемые стандарты

Металлургическая промышленность:

ГОСТ Р 59581-2021 Руды редких металлов крандаллит-монацитового типа

товарные необогащенные. Технические условия.

ГОСТ Р ИСО 16918-1-2013 Сталь и чугун. Масс-спектрометрический метод с

индуктивно связанной плазмой. Часть 1. Определение содержания олова, сурьмы, церия, свинца и висмута.

Анализ воды:

ГОСТ Р 56219-2014 Вода. Определение содержания 62 элементов методом

масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой.

Анализ воздуха:

ГОСТ Р ИСО 30011-2017 Воздух рабочей зоны. Определение содержания металлов

и металлоидов в твердых частицах аэрозоля методом масс-

спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

Анализ почвы:

ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 Количественный химический анализ почв. Методика

выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методом спектрометрии с индуктивно-связанной

плазмой.

Анализ пищевых продуктов:

ГОСТ 34462-2018 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма.

Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографиимасс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

1



Анализ пищевых продуктов (продолжение):

ГОСТ ISO 20649-2018 Смеси адаптированные для искусственного вскармливания

детей раннего возраста и смеси для энтерального питания

взрослых. Определение содержания хрома, селена и

молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной

плазмой (ICP-MS).

ГОСТ ISO 20647-2018 Смеси адаптированные для искусственного вскармливания

детей раннего возраста и смеси для энтерального питания

взрослых. Определение общего йода. Метод масс-

спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-

MC).

ГОСТ 34141-2017 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.

Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

ГОСТ Р 57103-2016 Продукция пищевая специализированная. Методы отбора

проб, выявления и определения содержания наночастиц

и наноматериалов в составе сельскохозяйственной

и пищевой продукции.

ГОСТ 33616-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод

определения остаточного содержания мышьяксодержащих

стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с

индуктивно-связанной плазмой.

Электротехнические изделия:

ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в

электротехнических изделиях. Часть 5. Определение

кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами

AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Дата введения в действие

01.03.2022.

ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в

электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. Дата введения в действие

01.03.2022.

.



Электротехнические изделия (продолжение):

СТБ ІЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести

регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия,

шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров).

Медицинские изделия:

ГОСТ ISO 10993-14-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия

медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации

изделий из керамики.

Другое:

ГОСТ ISO 12830-2022 Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в

кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и

калия.

ГОСТ ISO 17072-2-2021 Кожа. Химическое определение содержания металлов.

Часть 2. Общее содержание металлов.

ГОСТ ISO 17072-1-2021 Кожа. Химическое определение содержания металлов.

Часть 1. Экстрагируемые металлы.

ПНСТ 499-2020 Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные. Определение

примесей химических элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.