



национальный
институт аккредитации
росаккредитации

Единый подход при формировании области аккредитации.

Начальник отдела методологии ведения областей
аккредитации и паспортов аккредитованных лиц
Национального Института аккредитации

Рудницкая Светлана Николаевна



ЦЕЛИ

- **Переход на электронные области аккредитации упростит процедуры управления, связанную с изменениями области аккредитации в течение жизненного цикла аккредитованного лица (оформление, изменение, актуализация)**
- **Переход к единой модели описания области аккредитации**

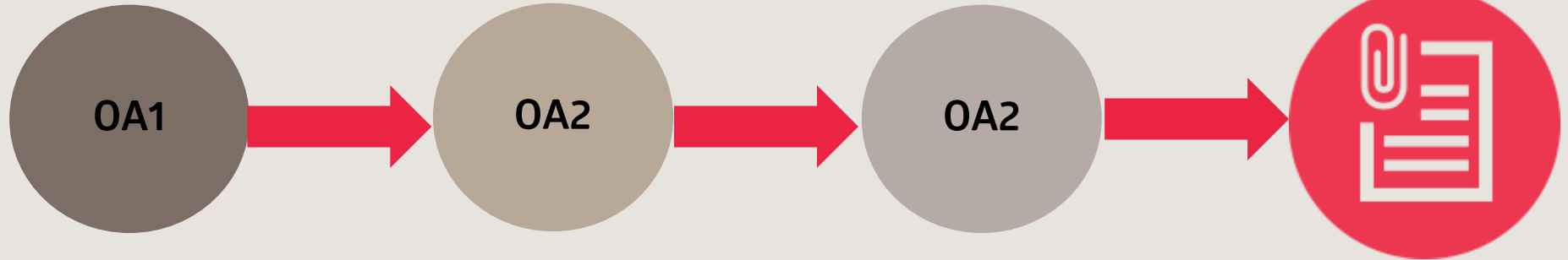
Конфигуратор областей аккредитации

заявление на аккредитацию

выездная оценка экспертной группы

решение Росаккредитации

внесение сведений в реестр АЛ



Конфигуратор областей аккредитации

Создание новой области или редактирование ранее созданной

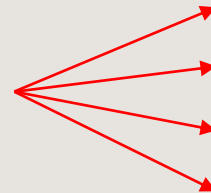


Заполнить новую область аккредитации



Редактировать ранее созданную в Конфигураторе область

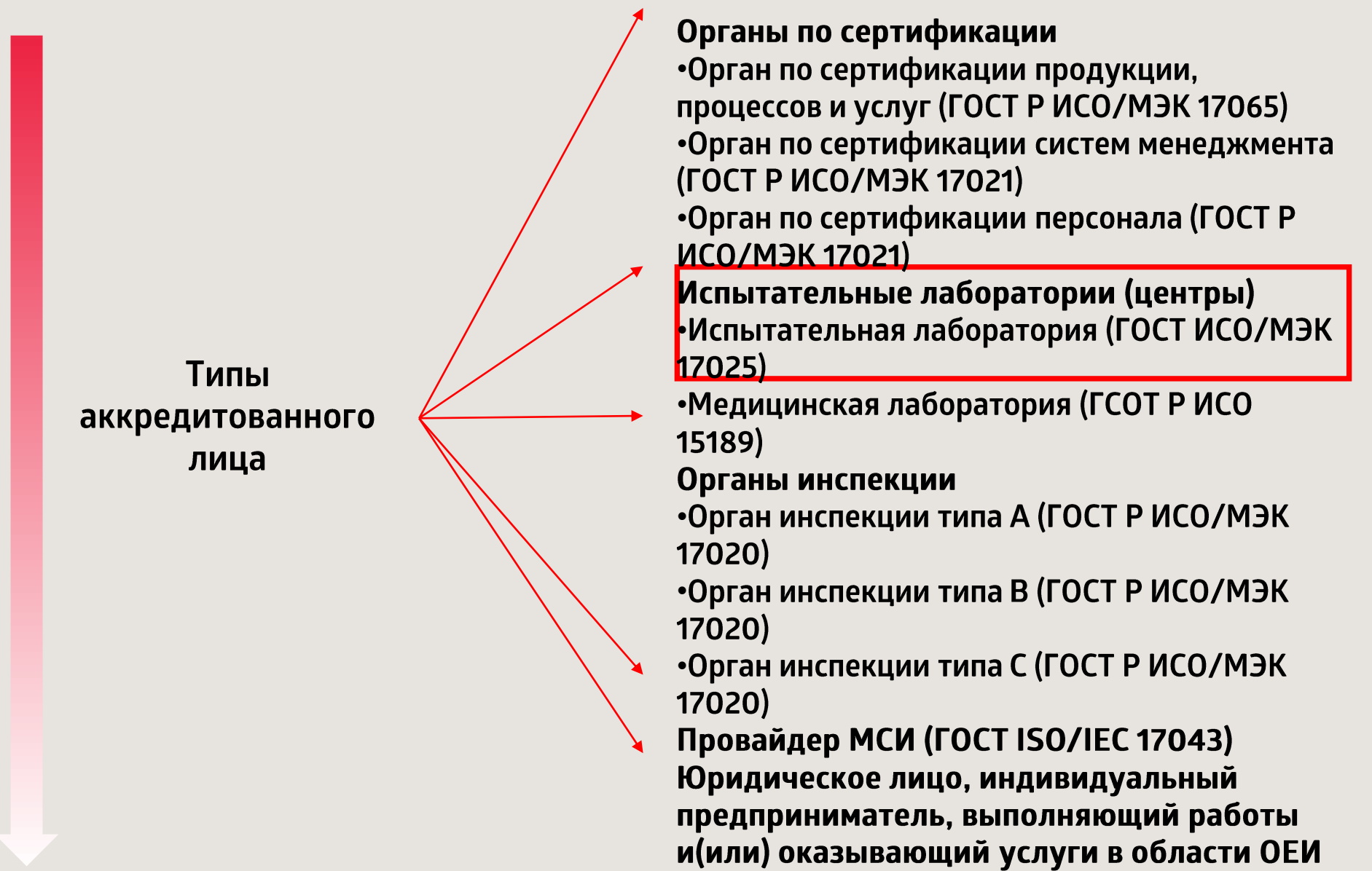
Цель формирования области аккредитации



Аккредитация
Расширение ОА
Сокращение ОА
Подтверждение компетентности

Конфигуратор областей аккредитации

Типы
аккредитованного
лица



Органы по сертификации

- Орган по сертификации продукции, процессов и услуг (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)
- Орган по сертификации систем менеджмента (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021)
- Орган по сертификации персонала (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021)

Испытательные лаборатории (центры)

- Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

- Медицинская лаборатория (ГОСТ Р ИСО 15189)

Органы инспекции

- Орган инспекции типа А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)
- Орган инспекции типа В (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)
- Орган инспекции типа С (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

Провайдер МСИ (ГОСТ ISO/IEC 17043)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, выполняющий работы и(или) оказывающий услуги в области ОЕИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

Сведения об аккредитованном лице

Аккредитация в национальной системе аккредитации

Сведения об аккредитованном лице

Аккредитация

Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

ООО "ТЕСТ"

Сведения о юридическом лице/индивидуальном предпринимателе

ООО "ТЕСТ"

111111111

Места осуществления деятельности

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7 Только архив

+

← ДАЛЕЕ →

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

ДОБАВИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОХРАНИТЬ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

17:34
29.03.2019

<https://config.fsa.gov.ru>

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

ДОБАВИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДОБАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ✓ 1. Испытания (исследования) продукции
- ✓ 2. Испытания (исследования) объектов производственной среды
- ✓ 3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды
- ✓ 4. Испытания (исследования) биологических материалов

ДОБАВИТЬ ОТМЕНИТЬ

http://10.250.82.12:85/

17:35
29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор области × +

10.250.82.12:85/#/new/step2

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

SOXPAHИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

+ Добавить адрес

117312, РОССИЯ, Город
Москва, улица Вавилова, дом
7

Испытания продукции × Производственная среда × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН	ОБЪЕКТЫ	МОИ ОБЪЕКТЫ
---	----------	--------------	---------------------	---------------------	---------	-------------

←

Windows taskbar: 17:36 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

ГОСТ 30178

- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника | Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

МЕТОДЫ

Для выбора метода, выберите методику в списке отобранных и добавьте используемые для нее методы из справочника, расположенного ниже

- Рентгеноспектральный анализ
- Рентгенофазовый анализ
- Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию
- Рефрактометрия
- Иммунологические исследования
- Спектрометрия ионной подвижности (IMS)
- Титриметрия
- Турбидиметрический
- Аэродинамические испытания
- Фильтрация
- Электромагнитная совместимость (ЭМС)

ПОКАЗАТЕЛИ

Выберите показатели и укажите диапазоны для них

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показателя

От До Выберите единицу измерения

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

ГОСТ 30178

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

Пункт методики

МЕТОДЫ

Методы не заданы

атомно

Атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС, AES)

Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)

Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS)

Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ЭТААС, ААС-ЕТ, GFAAS)

Атомно-абсорбционная спектрометрия с холодным паром CV-AAS

Атомно-абсорбционная спектрометрия с генерацией гидридов (HG-AAS)

ПОКАЗАТЕЛИ

Выберите показатели и укажите диапазоны для них

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показателя

От До Выберите единицу измерения

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

ГОСТ 30178

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника | Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

Пункт методики

МЕТОДЫ

Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS)

атомно

Атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС, AES)

Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ЭТААС, ААС-ЕТ, GFAAS)
Атомно-абсорбционная спектрометрия с холодным паром CV-AAS
Атомно-абсорбционной спектрометрия с генерацией гидридов (HG-AAS)

Атомно-ионизационная спектрометрия (АИС)

ПОКАЗАТЕЛИ

Выберите показатели и укажите диапазоны для них

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Свинец (Pb)

От До Выберите единицу из

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

ГОСТ 30178

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника | Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

Пункт методики

МЕТОДЫ

Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FААS) 1

атомно

- Атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС, АЕС)
- Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
 - Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ЭТААС, ААС-ЕТ, GFAAS)
 - Атомно-абсорбционная спектрометрия с холодным паром CV-AAS
 - Атомно-абсорбционной спектрометрия с генерацией гидридов (HG-AAS)
- Атомно-ионизационная спектрометрия (АИС)

ПОКАЗАТЕЛИ

Свинец (Pb) от 0,1 до 2 мг/кг

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показате

От До Выберите единицу из

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

ГОСТ 30178

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника | Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

Пункт методики

МЕТОДЫ

Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS) 1

атомно

- Атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС, AES)
- Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)
Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ЭТААС, ААС-ЕТ, GFAAS)
Атомно-абсорбционная спектрометрия с холодным паром CV-AAS
Атомно-абсорбционной спектрометрия с генерацией гидридов (HG-AAS)
- Атомно-ионизационная спектрометрия (АИС)

ПОКАЗАТЕЛИ

Свинец (Pb)	от 0,1 до 2 мг/кг
-------------	-------------------

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показате

От До Выберите единицу из

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор области × +

10.250.82.12:85/#/new/step2

РОСАККРЕДИТАЦИЯ Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция Обратная связь

ООО "ТЕСТ" **СОХРАНИТЬ** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

Испытания продукции × Производственная среда × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН	ОБЪЕКТЫ	МОИ ОБЪЕКТЫ
1	ГОСТ 30178-96;		Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС); Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS);	Свинец (Pb) от 0,1 до 2 МГ/КГ	ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ	

←

Windows taskbar: 17:46 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ОТБОР ОБЪЕКТОВ

СПРАВОЧНИК ОБЪЕКТОВ

мясо

- 01.47.11.500 Куры мясо-яичных пород
- 01.47.11.510 Куры мясо-яичных пород взрослые
- 01.47.11.520 Молодняк кур мясо-яичных пород ремонтный
- 01.47.11.530 Цыплята кур мясо-яичных пород
- 01.47.11.620 Бройлеры мясо-яичной породы
- ✓ 10.1 Мясо и мясная пищевая продукция
 - ✓ 10.11 Мясо переработанное и консервированное
 - ✓ 10.11.1 Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные
 - ✓ 10.11.11 Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина)
 - ✓ парное, остывшее или охлажденное

ОТОБРАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

СПРАВОЧНИК ТН ВЭД

Введите название или код для поиска

- > I Живые животные; продукты животного происхождения (01-05)
- > II Продукты растительного происхождения (06-14)
- > III Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ИЗ ТР ИЛИ ЕП

Тип документа

Наименование документа

Уточните тип документа, устанавливающего требования к продукции

ЗАКРЫТЬ СОХРАНИТЬ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция Обратная связь

ОТБОР ОБЪЕКТОВ

СПРАВОЧНИК ОБЪЕКТОВ

мясо

- 01.47.11.500 Куры мясо-яичных пород
- 01.47.11.510 Куры мясо-яичных пород взрослые
- 01.47.11.520 Молодняк кур мясо-яичных пород ремонтный
- 01.47.11.530 Цыплята кур мясо-яичных пород
- 01.47.11.620 Бройлеры мясо-яичной породы
- 10.20.11 Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное
- 10.20.15 Мясо рыбы (включая фарш) мороженое
- 10.86.10.630 Паштеты мясные (мясосодержащие) для детского питания
- 10.86.10.640 Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) кусковые, рубленые, в тесте для детского питания
- 10.86.10.650 Изделия кулинарные мясные (мясосодержащие) для детского питания
- 10.86.10.660 Консервы мясные (мясосодержащие) для детского питания

ОТОБРАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- 10.1 Мясо и мясная пищевая продукция
 - 10.11 Мясо переработанное и консервированное
 - 10.12 Мясо домашней птицы переработанное и консервированное
 - 10.13 Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы
 - 10.13.1 Продукты консервированные и готовые из мяса, мясных субпродуктов и крови животных
 - 10.12.1 Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания
 - 10.12.2 Мясо птицы замороженное (подмороженное), в том числе для детского питания
 - 10.12.3 Жиры домашней птицы
 - 10.12.4 Субпродукты домашней птицы, пригодные для употребления в пищу
 - 10.12.5 Сырье перо-пуховое
 - 10.11.1 Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и

СПРАВОЧНИК ТИ ВЭД

Введите название или код для поиска

- 020120200 -
 - "компенсированные" четвертины:
 - прочие: 0201202008 ---- прочие
 - 0201202001 --- в порядке, указанном в

ОТОБРАННЫЕ ТИ ВЭД

- 0201100001 - - в порядке, указанном в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к группе 02, кроме включенных в подсубпозицию 0201 10 000 2 или 0201 10 000 3
- 0201202002 - - - говядина стоимостью на условиях франко-границы страны ввоза не

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ИЗ ТР ИЛИ ЕП

Тип документа

Наименование документа

Уточните тип документа, устанавливающего требования к продукции

ЗАКРЫТЬ СОХРАНИТЬ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор области × +

10.250.82.12:85/#/new/step2

РОСАККРЕДИТАЦИЯ Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция Обратная связь

ООО "ТЕСТ" **СОХРАНИТЬ** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

Испытания продукции × Производственная среда × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН	ОБЪЕКТЫ	МОИ ОБЪЕКТЫ
1	ГОСТ 30178-96;		Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС); Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS);	Свинец (Pb) от 0,1 до 2 МГ/КГ	ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ	

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

←

Windows taskbar: 17:55 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

Испытания продукции

№	МЕТОДИКА
1	ГОСТ 30178-96;

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ

МЕТОДИКА: ГОСТ 30178-96

ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ: Атомно-абсорбционная спектрометрия (AAC)
Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (AAC, FAAS)

ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН: Свинец (Pb) 0,1-2 Миллиграмм на килограмм

Введите название или код для поиска

- 10.11 Мясо переработанное и консервированное
- 10.12 Мясо домашней птицы переработанное и консервированное
- 10.13 Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы
 - 10.13.1 Продукты консервированные и готовые из мяса, мясных субпродуктов и крови животных
 - 10.12.1 Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания
 - 10.12.2 Мясо птицы замороженное (подмороженное), в том числе для детского питания
 - 10.12.3 Жиры домашней птицы
 - 10.12.4 Субпродукты домашней птицы, пригодные для употребления в пищу
 - 10.12.5 Сырье переработное

10.1 Мясо и мясная пищевая продукция
Код ТН ВЭД 0201100001 -- в порядке, указанном в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к группе 02, кроме включенных в подсубпозицию 0201 10 000 2 или 0201 10 000 3
Код ТН ВЭД 0201202002 --- говядина стоимостью на условиях франко-границы страны ввоза не менее 8000 евро за 1000 кг нетто-массы
Код ТН ВЭД 0201202003 ---- высококачественная говядина 12

ЗАКРЫТЬ ДОБАВИТЬ В СТРОКУ

СОХРАНИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

ОБЪЕКТЫ МОИ ОБЪЕКТЫ

добавить объект

17:55
29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор области × +

10.250.82.12:85/#/new/step2

РОСАККРЕДИТАЦИЯ Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция Обратная связь

ООО "ТЕСТ" **СОХРАНИТЬ** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

+ Добавить адрес

Испытания продукции × Производственная среда × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИДУ/МЕТОДУ ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН	ОБЪЕКТЫ	МОИ ОБЪЕКТЫ
1	ГОСТ 30178-96;		Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС); Пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС, FAAS);	Свинец (Pb) от 0,1 до 2 МГ/КГ	Мясо и мясная пищевая продукция;	

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

←

Windows taskbar: 17:56 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор области ×

10.250.82.12:85/#/new/step2

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

Выполнение работ по испытаниям (измерениям) вредных факторов производственной среды в сфере охраны труда

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

СОХРАНИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

+ Добавить адрес

117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7

Испытания продукции × **Производственная среда** × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИДУ/МЕТОДУ ИЗМЕРЕНИЙ	ФАКТОРЫ/ДИАПАЗОН
---	----------	--------------	-----------------------	------------------

←

Windows taskbar: 17:56 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

производственн

коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 Порядок санитарно-технического Контролю консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания,

MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)

СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль

Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника | Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

МЕТОДЫ

Для выбора метода, выберите методику в списке отобранных и добавьте используемые для нее методы из справочника, расположенного ниже

Введите название или код для поиска

- > Рентгеноспектральный анализ
- > Рентгенофазовый анализ
- > Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию
- > Рефрактометрия
- > Иммунологические исследования
- > Спектрометрия ионной подвижности (IMS)
- > Титриметрия
- > Турбидиметрический
- > Аэродинамические испытания
- > Фильтрация
- > Электромагнитная совместимость (ЭМС)

ПОКАЗАТЕЛИ

Выберите показатели и укажите диапазоны для них

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показателя

От До Выберите единицу измерения

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

производственн

Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 Порядок санитарно-технического Контролю консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания,

СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

Производственный контроль

Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)

Пункт методики

МЕТОДЫ

Микробиологические (бактериологические) испытания

- Культивирование. Метод титрационный (бродильный) 1

микробиол

Микробиологические (бактериологические) испытания

- Культивирование. Метод диффузии в агар
- Культивирование. Микробиологические подложки
- Культивирование. Метод прямого посева
- Культивирование. Метод мембранной фильтрации
- Метод титрационный

ПОКАЗАТЕЛИ

Патогенные микроорганизмы не задан

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показателя

От До Выберите единицу измерения

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

ОТБОР МЕТОДИК

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ МЕТОДИКИ

производственн

Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 Порядок санитарно-технического Контролю консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания,

СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

Производственный контроль

Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания

МОИ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКИ

Из справочника Добавленные вручную

Введите название или код для поиска

MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)

Пункт методики

МЕТОДЫ

Микробиологические (бактериологические) испытания

- Культивирование. Метод титрационный (бродильный) 1

микриобиол

Микробиологические (бактериологические) испытания

- Культивирование. Метод диффузии в агар
- Культивирование. Микробиологические подложки
- Культивирование. Метод прямого посева
- Культивирование. Метод мембранной фильтрации
- Метод титрационный

ПОКАЗАТЕЛИ

Патогенные микроорганизмы не задан

ДОБАВЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Выберите наименование показателя

От До Выберите единицу измерения

добавить диапазоны

ОТМЕНИТЬ СОХРАНИТЬ СОЗДАТЬ СТРОКИ

18:01 29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Конфигуратор областей аккредитации

Инструкция
Обратная связь

ООО "ТЕСТ"
Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

СОХРАНИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР →

+ Добавить адрес

Испытания продукции × **Производственная среда** × Окружающая среда × Испытания биологических материалов ×

	№	МЕТОДИКА	МОИ МЕТОДИКИ	ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ФАКТОРЫ/ДИАПАЗОН
117312, РОССИЯ, Город Москва, улица Вавилова, дом 7	1	MP 2.3.2.2327-08;		Микробиологические (бактериологические) испытания; Культивирование. Метод титрационный (бродильный);	Патогенные микроорганизмы не задан

←

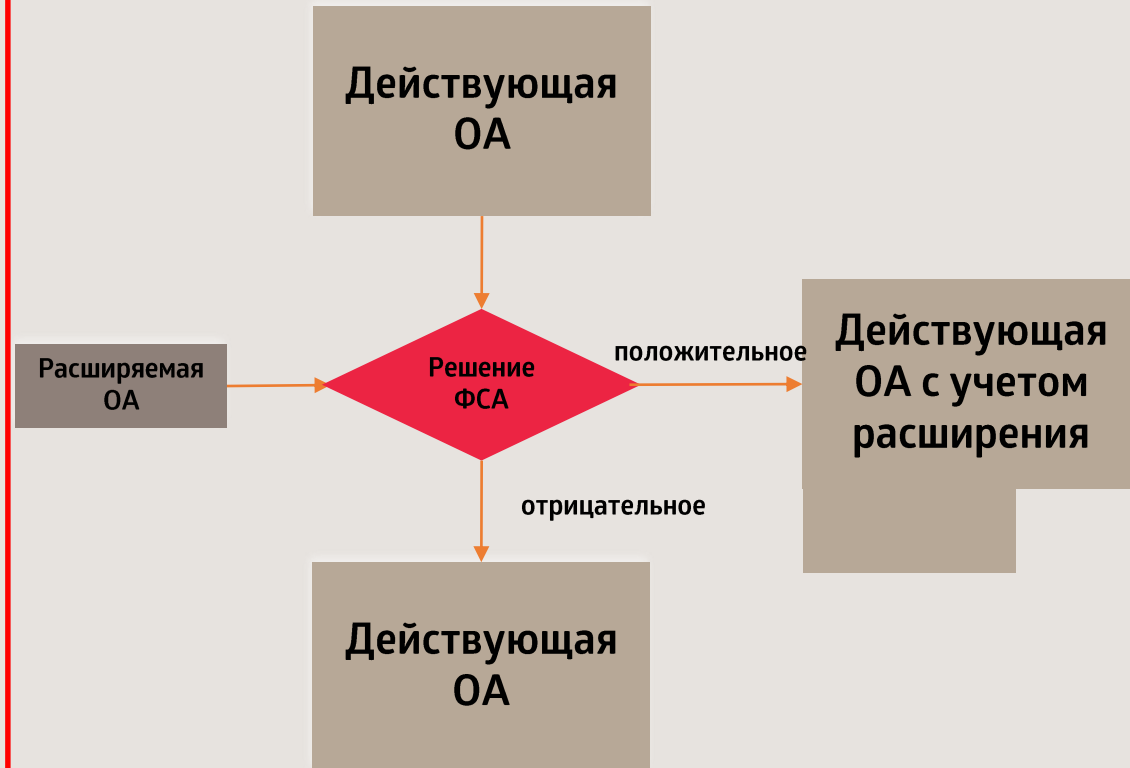
18:02
29.03.2019

Конфигуратор областей аккредитации

Сокращение области аккредитации



Расширение области аккредитации



Спасибо за внимание!