

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;; Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов; Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.33425/24
Дата регистрации сертификата	16.02.2024
Дата окончания действия сертификата	15.02.2029
Номер бланка	0495964
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734357889
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746632702
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАУНФЕЛД РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАУНФЕЛД РУС"
ФИО руководителя	Аникевич Вадим Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	123182, Россия, город Москва, улица Щукинская, дом 2, этаж 1, помещение 170, кабинет 1
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4953801982  
Адрес электронной почты info@maunfeld.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.07.2015  
Дата присвоения ОГРН 13.07.2015  
Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет  
Полное наименование Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

**Адрес**

Адрес места нахождения Китай, 528311, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016

**Производственные площадки****Китай, 321300, No.166 Yingui Northern Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, China, 42.488067°, 29.199010°**

Адрес производства продукции	Китай, 321300, No.166 Yingui Northern Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, China, 42.488067°, 29.199010°
Является приложением	Да
Полное наименование	Arda (Zhejiang) Electric Co., Ltd.

**Китай, 266510, No. 132 Taizigou, Chang Jiang Road, Huangdao District, Qingdao, China, 35.975805°, 120.130624°**

Адрес производства продукции	Китай, 266510, No. 132 Taizigou, Chang Jiang Road, Huangdao District, Qingdao, China, 35.975805°, 120.130624°
Является приложением	Да
Полное наименование	QINGDAO XINGBANG COOKERS & OVENS APPLIANCES CO., LTD.

**Китай, NO.12, KUNLUN SHAN NORTH ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEV. ZONE, QINGDAO, CHINA, 36.007112°, 120.138979°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.12, KUNLUN SHAN NORTH ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEV. ZONE, QINGDAO, CHINA, 36.007112°, 120.138979°
Является приложением	Да
Полное наименование	QINGDAO XINGBANG ELECTRONIC APPLIANCES CO., LTD.

**Китай, No.417 HUIAIHE WEST ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEV. ZONE QINGDAO, CHINA, 36.030343°, 120.154102°**

Адрес производства продукции	Китай, No.417 HUIAIHE WEST ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEV. ZONE QINGDAO, CHINA, 36.030343°, 120.154102°
Является приложением	Да
Полное наименование	QINGDAO XINGBANG ELECTRONIC APPLIANCES CO., LTD.

**Китай, No.29-1 Land, Fu'an Industrial Zone, Yuyuan Village Committee, LeliuSub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 27.311225°, 119.666969°**

Адрес производства продукции	Китай, No.29-1 Land, Fu'an Industrial Zone, Yuyuan Village Committee, LeliuSub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 27.311225°, 119.666969°
Является приложением	Да
Полное наименование	GUANGDONG ATLAN GROUP CO., LTD.

**Китай, No.5 Cangsha West Roda, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.715962°, 113.146868°**

Адрес производства продукции	Китай, No.5 Cangsha West Roda, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.715962°, 113.146868°
Является приложением	Да
Полное наименование	GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD.

**Китай, No.4, East Road, Jiangyi Avenue, Jiangyi Village Committee, Leliu Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.860868°, 113.121566°**

Адрес производства продукции	Китай, No.4, East Road, Jiangyi Avenue, Jiangyi Village Committee, Leliu Sub-District Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.860868°, 113.121566°
Является приложением	Да
Полное наименование	GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD.

**Китай, No. 12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, PC 528323, China, GLN 6948549300011**

Адрес производства продукции	Китай, No. 12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, PC 528323, China, GLN 6948549300011
Является приложением	Да
Полное наименование	GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD.

**Китай, 528311, No.6, Huanzhen West Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 22.915204°, 113.191712°**

Адрес производства продукции	Китай, 528311, No.6, Huanzhen West Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 22.915204°, 113.191712°
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. Shunde First Factory

**Китай, 528311, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016**

Адрес производства продукции	Китай, 528311, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приборы бытовые электрические: шкафы для подогрева посуды, шкафы духовые, шкафы духовые компактные
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы бытовые электрические: шкафы для подогрева посуды, шкафы духовые, шкафы духовые компактные
Артикул	торговых марок MAUNFELD; HOMSAir, типы:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в актах отбора: № 443677-1, 443677-2 от 19.12.2023 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области
------------------------	--

электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Приборы бытовые электрические: шкафы для подогрева посуды, шкафы духовые, шкафы духовые компактные торговых марок MAUNFELD; HOMSair, типы:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы для подогрева посуды торговой марки MAUNFELD, тип: MWD;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы для подогрева посуды торговой марки HOMSAir, тип HWD;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы духовые торговой марки MAUNFELD, типы: AEOS, AEOD, AEOF, AEOM, AEON, AEOK, EOES, EOEF, EOEM, EOEN, EOEEFG, EOEFEE, AMCO, AMOES, AMOEF, AMOEM, AMOEN, MEOS, MEOS, MEOF, MEOM, MEON, MEOR;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы духовые торговой марки HOMSAir, типы: OES, OEF, OEM, OEN, OEG, COA, OECA, OESA, OEFA, OEMA, OENA, OEC, OER;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы духовые компактные торговой марки MAUNFELD, типы: ACMO, AFSCMO, ACO, ACSO, AFSCSO, XCMO, XFSCMO, XCO, XCSO, XFSCSO, AMCO, AMOES, AMOEF, AMOEM, AMOEN, MCMO, MFSCMO, MCO, MCOS, MFSCO, MFSCOS;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шкафы духовые компактные торговой марки HOMSair, типы: COA, COMA, COSA, COX, COMX, COSX, OECA, OESA, OEFA, OEMA, OENA, CO, COS, COFS.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые; 8516797000 - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150171-24	15.02.2024	150171-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700368-24	15.02.2024	700368-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400252-24	15.02.2024	400252-24_прил_100dpi_75%.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150170-24	15.02.2024	150170-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700367-24	15.02.2024	700367-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400251-24	15.02.2024	400251-24_прил_100dpi_75%.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	20.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№07/11/21 от 07.11.2021
Дата документа	07/11/21

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	14.12.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	20.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№07/11/21 от 07.11.2021
Дата документа	07/11/21

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	14.12.2023

**ТР ЕАЭС 037/2016**

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	20.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №07/11/21 от 07.11.2021
Номер документа	07/11/21
Дата документа	07.11.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	14.12.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	443677-1:19.12.2023,443677-2:19.12.2023
Дата документа	19.12.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	14.12.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	07/11/21
Дата договора	07.11.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №07/11/21 от 07.11.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №07/11/21 от 07.11.2021
Номер документа	07/11/21

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231214-009/500 от 14.12.2023
Номер документа	231214-009/500
Дата документа	14.12.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта	Грищенко Альмира Ахтямовна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

