

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"
Группа продукции ЕАЭС	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 С-CN.АЯ46.В.42426/25
Дата регистрации сертификата	15.08.2025
Дата окончания действия сертификата	14.08.2030
Номер бланка	0591936
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)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Красногорску Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.10.2018
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615, 113.919089
------------------------	---

Производственные площадки**Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, 38.618108°, 27.342760°**

Адрес производства продукции Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, 38.618108°, 27.342760°

Турция, 75. YIL MH. ORGANIZE SANAYI BOLGESI 10 CD. NO.6 ODUNPAZARI-ESKISEHIR, 39.743100°, 30.649010°

Адрес производства продукции Турция, 75. YIL MH. ORGANIZE SANAYI BOLGESI 10 CD. NO.6 ODUNPAZARI-ESKISEHIR, 39.743100°, 30.649010°

Китай, No.29 Fuqing 2nd Road, Henglan Town, Zhongshan City, 22.543577°, 113.281041°

Адрес производства продукции Китай, No.29 Fuqing 2nd Road, Henglan Town, Zhongshan City, 22.543577°, 113.281041°

Китай, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6948549300011

Адрес производства продукции Китай, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6948549300011

Турция, Velimese OSB Mah.251. Sk. No: 14/1 Ergene/Tekirdag, 41.227951°, 27.901406°

Адрес производства продукции Турция, Velimese OSB Mah.251. Sk. No: 14/1 Ergene/Tekirdag, 41.227951°, 27.901406°

Турция, Kumbet Hatun OSB, 5. Cadde, No 10, Merzifon. Amasya, 40.847127°, 35.464509°

Адрес производства продукции Турция, Kumbet Hatun OSB, 5. Cadde, No 10, Merzifon. Amasya, 40.847127°, 35.464509°

Турция, Organize Sanayi Bolgesi 23. Cadde No:33, Melikgazi, Kayseri, 38.722834°, 35.371039°

Адрес производства продукции Турция, Organize Sanayi Bolgesi 23. Cadde No:33, Melikgazi, Kayseri, 38.722834°, 35.371039°

Китай, Jichang Section, Dongfu Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.670565°, 113.306733°

Адрес производства продукции Китай, Jichang Section, Dongfu Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.670565°, 113.306733°

Китай, NO.111 CHENGYE ROAD, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.760853°, 113.351888°

Адрес производства продукции Китай, NO.111 CHENGYE ROAD, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.760853°, 113.351888°

Китай, 3F&5F, Building A, 74 Dong fu North Road, Nantou Town, Zhongshan Guangdong, 22.730220°, 113.319430°

Адрес производства продукции Китай, 3F&5F, Building A, 74 Dong fu North Road, Nantou Town, Zhongshan Guangdong, 22.730220°, 113.319430°

Турция, BAHCESEHIR 1. KISIM MAH. SIMAV SOK. BERIT 1 NO: 13 BASAKSEHIR / ISTANBUL, 41.071190°, 28.693903°

Адрес производства продукции Турция, BAHCESEHIR 1. KISIM MAH. SIMAV SOK. BERIT 1 NO: 13 BASAKSEHIR / ISTANBUL, 41.071190°, 28.693903°

Китай, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.647702°, 113.372094°

Адрес производства продукции Китай, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.647702°, 113.372094°

Китай, No.3, Xingpu Avenue, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.711408°, 113.332541°

Адрес производства продукции Китай, No.3, Xingpu Avenue, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, 22.711408°, 113.332541°

Китай, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, 22.595048°, 112.842760°

Адрес производства продукции Китай, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, 22.595048°, 112.842760°

Китай, No.103, SanXinRoad, SanjiaoTown, Zhongshan, Guangdong, 22.528199°, 113.396401°

Адрес производства продукции Китай, No.103, SanXinRoad, SanjiaoTown, Zhongshan, Guangdong, 22.528199°, 113.396401°

Китай, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, 22.902986°, 113.172621°

Адрес производства продукции Китай, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, 22.902986°, 113.172621°

Китай, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615, 113.919089

Адрес производства продукции Китай, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615, 113.919089

Является приложением

Полное наименование

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения: духовые шкафы встраиваемые, в том числе с функцией СВЧ,

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения: духовые шкафы встраиваемые, в том числе с функцией СВЧ,

Артикул

с торговыми марками: «HYUNDAI», «VITEK», «RONDELL»

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: Об.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516608000 - - печи встраиваемые

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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"
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 аналоговых устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых 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 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"
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	модели согласно приложению
Артикул	<p>Электрические приборы бытового назначения: Духовые шкафы встраиваемые, с торговой маркой «HYUNDAI», модели: НЕО 452*, НЕО 453*, НЕО 454*, НЕО 455*, НЕО 456*, НЕО 457*, НЕО 458*, НЕО 459*, НЕО 623*, НЕО 663*, НЕО 664*, НЕО 673*, НЕО 674*, НЕО 675*, НЕО 677*, НЕО 624*, НЕО 625*, НЕО 626*, НЕО 627*, НЕО 628*, НЕО 629*, НЕО 630*, НЕО 631*, НЕО 632*, НЕО 633*, НЕО 634*, НЕО 635*, НЕО 636*, НЕО 637*, НЕО 638*, НЕО 639*, НЕО 640*, НЕО 641*, НЕО 642*, НЕО 643*, НЕО 644*, НЕО 645*, НЕО 646*, НЕО 647*, НЕО 648*, НЕО 649*, НЕО 650*, НЕО 651*, НЕО 652*, НЕО 653*, НЕО 654*, НЕО 655*, НЕО 656*, НЕО 657*, НЕО 658*, НЕО 659*, НЕО 660*, НЕО 661*, НЕО 662*, НЕО 665*, НЕО 666*, НЕО 667*, НЕО 668*, НЕО 669*, НЕО 670*, НЕО 671*, НЕО 672*, НЕО 676*, НЕО 678*, НЕО 679*, НЕО 680*, НЕО 681*, НЕО 682*, НЕО 683*, НЕО 684*, НЕО 685*, НЕО 686*, НЕО 687*, НЕО 688*, НЕО 689*, НЕО 690*, НЕО 691*, НЕО 692*, НЕО 693*, НЕО 694*, НЕО 695*, НЕО 696*, НЕО 697*, НЕО 698*, НЕО 699*, НЕО 700*; с торговой маркой «VITEK», модели: VEO 452*, VEO 453*, VEO 454*, VEO 455*, VEO 456*, VEO 457*, VEO 458*, VEO 459*, VEO 623*, VEO 663*, VEO 664*, VEO 673*, VEO 674*, VEO 675*, VEO 677*, VEO 624*, VEO 625*, VEO 626*, VEO 627*, VEO 628*, VEO 629*, VEO 630*, VEO 631*, VEO 632*,</p>

VEO 633*, VEO 634*, VEO 635*, VEO 636*, VEO 637*, VEO 638*, VEO 639*, VEO 640*, VEO 641*, VEO 642*, VEO 643*, VEO 644*, VEO 645*, VEO 646*, VEO 647*, VEO 648*, VEO 649*, VEO 650*, VEO 651*, VEO 652*, VEO 653*, VEO 654*, VEO 655*, VEO 656*, VEO 657*, VEO 658*, VEO 659*, VEO 660*, VEO 661*, VEO 662*, VEO 665*, VEO 666*, VEO 667*, VEO 668*, VEO 669*, VEO 670*, VEO 671*, VEO 672*, VEO 676*, VEO 678*, VEO 679*, VEO 680*, VEO 681*, VEO 682*, VEO 683*, VEO 684*, VEO 685*, VEO 686*, VEO 687*, VEO 688*, VEO 689*, VEO 690*, VEO 691*, VEO 692*, VEO 693*, VEO 694*, VEO 695*, VEO 696*, VEO 697*, VEO 698*, VEO 699*, VEO 700*; с торговой маркой «RONDELL», модели: REO 452*, REO 453*, REO 454*, REO 455*, REO 640*, REO 641*, REO 642*, REO 643*, REO 644*, REO 645*, REO 646*, REO 647*, REO 648*, REO 649*, REO 650*, REO 651*, REO 652*, REO 653*, REO 654*, REO 655*, REO 700, где «*» - может быть сочетанием цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z не более 8 символов или их отсутствие, обозначающие тип двери и/или ручки, рисунок на изделии, тип и цветовую вариацию переключателей; тип, цвет и материал покрытия двери (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516608000 - - печи встраиваемые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

Духовые шкафы встраиваемые с функцией СВЧ, с торговой маркой «HYUNDAI», модели: HMEO 654*, HMEO 658*, HMEO 678*, HMEO 640*, HMEO 641*, HMEO 642*, HMEO 643*, HMEO 644*, HMEO 645*, HMEO 646*, HMEO 647*, HMEO 648*, HMEO 649*, HMEO 650*, HMEO 651*, HMEO 652*, HMEO 653*, HMEO 655*, HMEO 656*, HMEO 657*, HMEO 659*, HMEO 660*, HMEO 661*, HMEO 662*, HMEO 663*, HMEO 664*, HMEO 665*, HMEO 666*, HMEO 667*, HMEO 668*, HMEO 669*, HMEO 670*, HMEO 671*, HMEO 672*, HMEO 673*, HMEO 674*, HMEO 675*, HMEO 676*, HMEO 677*, HMEO 679*, HMEO 680*; с торговой маркой «VITEK», модели: VMEO 654*, VMEO 658*, VMEO 678*, VMEO 640*, VMEO 641*, VMEO 642*, VMEO 643*, VMEO 644*, VMEO 645*, VMEO 646*, VMEO 647*, VMEO 648*, VMEO 649*, VMEO 650*, VMEO 651*, VMEO 652*, VMEO 653*, VMEO 655*, VMEO 656*, VMEO 657*, VMEO 659*, VMEO 660*, VMEO 661*, VMEO 662*, VMEO 663*, VMEO 664*, VMEO 665*, VMEO 666*, VMEO 667*, VMEO 668*, VMEO 669*, VMEO 670*, VMEO 671*, VMEO 672*, VMEO 673*, VMEO 674*, VMEO 675*, VMEO 676*, VMEO 677*, VMEO 679*, VMEO 680*; с торговой маркой «RONDELL», модели: RMEO 654*, RMEO 658*, RMEO 678*, RMEO 640*, RMEO 641*, RMEO 642*, RMEO 643*, RMEO 644*, RMEO 645*, где «*» - может быть сочетанием цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z не более 8 символов или их отсутствие, обозначающие тип двери и/или ручки, рисунок на изделии, тип и цветовую вариацию переключателей; тип, цвет и материал покрытия двери; (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516608000 - - печи встраиваемые

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402081-25	14.08.2025	402081-25_прил_80dpi_80%.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702509-25	14.08.2025	702509-25_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402080-25	14.08.2025	402080-25_прил_80dpi_80%.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702510-25	14.08.2025	702510-25_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	27.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39
Дата документа	23.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	24.06.2025

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	27.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39
Дата документа	23.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	24.06.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	476379-1:27.06.2025,476379-2:09.07.2025
Дата документа	27.06.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	24.06.2025

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

Номер договора	М-39
Дата договора	23.07.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-39 от 23.07.2024
Номер документа	М-39

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	250624-010/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250624-010/241 от 24.06.2025
Номер документа	250624-010/241
Дата документа	24.06.2025

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/І 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Грищенко Альмира Ахтямовна**

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

Грищенко Альмира Ахтямовна

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

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

