

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	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00155/25
Дата регистрации сертификата	27.01.2025
Дата окончания действия сертификата	26.01.2030
Номер бланка	0314817
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Страхова Светлана Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704722037
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746095875
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРЕНЬЕ БТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГОРЕНЬЕ БТ"
ФИО руководителя	ВАН ХУНВЭЙ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119180, РОССИЯ, Г.Москва, НАБ ЯКИМАНСКАЯ, Д. 4, СТР. 1 , ЭТ ПОМ КОМ 3 55
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959379737
Адрес электронной почты	info@gorenje.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	25.02.2009
Дата присвоения ОГРН	25.02.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма «Hisense International (Hong Kong) Europe Investment Co., Limited»

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Connaught Road West, 148, Singga Commercial Centre, Room 3101-3105
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao, географические координаты (широта, долгота): 35.998702, 120.161789

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao, географические координаты (широта, долгота): 35.998702, 120.161789
Является приложением	
Полное наименование	Hisense Visual Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, Zone B, No. 8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, 529000, Guangdong, географические координаты (широта, долгота): 22.682622, 113.012468

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Zone B, No. 8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, 529000, Guangdong, географические координаты (широта, долгота): 22.682622, 113.012468
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Hisense Electronics Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, Hefei, Anhui, 230012, GLN: 6974229670013

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, Hefei, Anhui, 230012, GLN: 6974229670013
Является приложением	
Полное наименование	Hefei BOE Vision Electronic Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приемники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения
Общие условия хранения продукции	Условия хранения представлены в маркировке упаковки продукции и сопроводительной документации
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры
Торговая марка	«Hisense»
Модель	100E77Q PRO, 100E7NQ, 100E7NQ PRO, 100E7Q PRO, 100U76Q, 100U76Q PRO, 100U7KQ, 100U7NQ, 100U7Q, 100U7Q PRO, 100U86Q, 100U8Q, 100UXQ, 110UXNQ, 116UXQ, 136UXQ, 32A4BG, 32A4K, 32A4N, 32A4Q, 32A5730FA, 32A5KQ, 32A5NQ, 32A5Q, 32E4QT, 32E5QT, 40A4BG, 40A4K, 40A4N, 40A4Q, 40A5KQ, 40A5Q, 40E4QT, 40E5QT, 43A5730FA, 43A6BG, 43A6K, 43A6N, 43A6Q, 43A76Q, 43A7GQ, 43A7KQ, 43A7NQ, 43A7Q, 43E6QT, 43E77Q, 43E7HQ, 43E7KQ, 43E7NQ, 43E7Q, 48A85Q, 50A6BG, 50A6K, 50A6N, 50A6Q, 50A76Q, 50A7GQ, 50A7KQ, 50A7NQ, 50A7Q, 50E6QT, 50E77Q, 50E7HQ, 50E7KQ, 50E7NQ, 50E7Q, 50U6NQ, 50U76Q, 50U7Q, 55A6BG, 55A6K, 55A6N, 55A6Q, 55A76Q, 55A7GQ, 55A7KQ, 55A7NQ, 55A7Q, 55A85H, 55A85K, 55A85N, 55A85Q, 55E6QT, 55E6QT, 55E77Q, 55E77Q PRO, 55E7HQ, 55E7KQ, 55E7KQ PRO, 55E7NQ, 55E7NQ PRO, 55E7Q, 55E7Q PRO, 55E87Q, 55E8Q, 55U6KQ, 55U6NQ, 55U6Q, 55U6Q PRO, 55U76Q, 55U76Q PRO, 55U7HQ, 55U7KQ, 55U7NQ, 55U7Q, 55U7Q, 55U7Q PRO, 55U86Q, 55U8HQ, 55U8KQ, 55U8Q, 58A6BG, 58A6K, 58A6N, 58A6Q, 58A7GQ, 58E6QT, 58E77Q, 58E7NQ, 58E7Q, 65A6BG, 65A6K, 65A6N, 65A6Q, 65A76Q, 65A7GQ, 65A7KQ, 65A7NQ, 65A7Q, 65A85H, 65A85K, 65A85N, 65A85Q, 65E6QT, 65E77Q, 65E77Q PRO, 65E7HQ, 65E7KQ, 65E7KQ PRO, 65E7NQ, 65E7NQ PRO, 65E7Q, 65E7Q PRO, 65E87Q, 65E8Q, 65U6KQ, 65U6NQ, 65U6Q, 65U6Q PRO, 65U76Q, 65U76Q PRO, 65U7HQ, 65U7KQ, 65U7NQ, 65U7Q, 65U7Q PRO, 65U86Q, 65U8HQ, 65U8KQ, 65U8NQ, 65U8Q, 65UXXQ, 65UXNQ, 70A6BG, 70A6K, 75A6BG, 75A6K, 75A6N, 75A6Q, 75A76Q, 75A7GQ, 75A7KQ, 75A7Q, 75E6QT, 75E77Q, 75E77Q PRO, 75E7KQ, 75E7KQ PRO, 75E7NQ, 75E7NQ PRO, 75E7Q, 75E7Q PRO, 75E87Q, 75E8Q, 75U6NQ, 75U6Q, 75U6Q PRO, 75U76Q, 75U76Q PRO, 75U7KQ, 75U7NQ, 75U7Q, 75U7Q PRO, 75U86Q, 75U8HQ, 75U8KQ, 75U8NQ, 75U8Q, 75U90KQ, 75UXNQ, 77A85Q, 85A6BG, 85A6K, 85A6N, 85A6Q, 85E6QT, 85E77Q, 85E77Q PRO, 85E7KQ PRO, 85E7NQ, 85E7NQ PRO, 85E7Q, 85E7Q PRO, 85U76Q, 85U76Q PRO, 85U7KQ, 85U7NQ, 85U7Q, 85U7Q PRO, 85U86Q, 85U8Q, 85UXXQ, 85UXNQ
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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	раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры
Торговая марка	«Toshiba»
Модель	100Z670NE, 100Z670RE, 100Z770RE, 100Z870NE, 32V35KE, 32V35LE, 32V35ME, 32V35RE, 40V35LE, 40V35ME, 40V35RE, 43C350KE, 43C350LE, 43C350ME, 43C350NE, 43C350RE, 43C450KE, 43C450ME, 43M450RE, 43V35KE, 43V35ME, 43V35RE, 50C350KE, 50C350LE, 50C350ME, 50C350NE, 50C350RE, 50C450KE, 50C450ME, 50M450RE, 50M550KE, 50M550LE, 50M550ME, 50M650NE, 55C350KE, 55C350LE, 55C350ME, 55C350NE, 55C350RE, 55C450KE, 55C450ME, 55M450RE, 55M550KE, 55M550LE, 55M550ME, 55M650ME, 55M650NE, 55X8900KE, 55X8900ME, 55X8900RE, 55X9900LE, 55X9900ME, 55X9900NE, 55Z650ME, 55Z670ME, 55Z670RE, 55Z770LE, 55Z770RE, 55Z870ME, 55Z870NE, 65C350KE, 65C350LE, 65C350ME, 65C350NE, 65C350RE, 65C450KE, 65C450ME, 65M450RE, 65M550KE, 65M550LE, 65M550ME, 65M650ME, 65M650NE, 65X8900KE, 65X8900ME, 65X8900RE, 65X9900LE, 65X9900ME, 65X9900NE, 65Z650ME, 65Z670ME, 65Z670RE, 65Z770LE, 65Z770RE, 65Z870ME, 65Z870NE, 75C350LE, 75C350ME, 75C350NE, 75C350RE, 75C450ME, 75C450NE, 75M450RE, 75Z670ME, 75Z670RE, 75Z770RE, 75Z870ME, 75Z870NE, 77X9900ME, 85C350NE, 85C350RE, 85M450RE, 85M550ME, 85Z670ME, 85Z670RE, 85Z770RE, 85Z870NE, 98M450RE
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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	раздел 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	BY/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
41258 ЭМС	22.01.2025	Протокол № 41258 ЭМС от 22.01.2025.pdf		
41259 ЭМС	23.01.2025	Протокол № 41259 ЭМС от 23.01.2025.pdf		

RA.RU.210E17

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
028-28279	22.01.2025	Протокол № 028-28279 от 22.01.2025.pdf		
029-28278	22.01.2025	Протокол № 029-28278 от 22.01.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

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

Номер договора	31-12-Н
Дата договора	31.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор УИЛ +ОГРН
Номер документа	31-12-Н
Дата документа	31.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB83
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Системтест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2020
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Г Москва, ул Авиамоторная, дом 8 строение 39, эт. 5, комн. 1, 4
Адрес места нахождения	111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 39, ЭТ. 5 КОМН. 1, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746344047
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4951919153
Адрес электронной почты	info@sistemtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.sistemtest.ru
ФИО руководителя	Крупнова Марина Петровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Петушков Андрей Николаевич**

ФИО эксперта	Петушков Андрей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Страхова Светлана Михайловна

ФИО эксперта	Страхова Светлана Михайловна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Крупнова Марина Петровна

ФИО эксперта	Крупнова Марина Петровна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации, Менеджер по качеству

