



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0303537

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 по 15.06.2016, выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия (юридический адрес); 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия (фактический адрес). Телефон/факс: (48746) 5-59-53, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «БАРТЕК Рус», ИНН 7720686114, ОГРН 1107746415347
Адрес: 111141, город Москва, проезд Перова Поля 3-й, дом 8, строение 11, Россия
Телефон: +74956462410, факс: +74956462410,
адрес электронной почты: mail@bartec-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BARTEC FEAM
Адрес: Via M. Pagano, 3, IT-20090 Trezzano Sul Naviglio, Milano, Италия.
Телефон: +3902 484741, факс: +3902 4456189.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники типы смотри бланк приложение № 0241521
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 854/888-Ex от 11.03.2015

ИЛ ВО ЗАО ТИБР, номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011 по 15.06.2016.
Адрес: 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия.
акт анализа состояния производства изготовителя № 886/АСП от 04.02.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с. Сертификат действителен только с приложением (бланки № 0241520, 0241521, 0241522, 0241511, 0241512, 0241513).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2015 ПО 18.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241520

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60079-1-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"» | стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки "q"» | стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e» | стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «I» | стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п» | стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» | стандарт в целом |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Д.С. Подсевалов

(инициалы, фамилия)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241521

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 9405 40 990 9 | 1. Светильники типов EVAC... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T6...T2» Gb X; Ex tb IIC «T85°C...T225°C» Db X; с блоком питания PRC с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T5... T4» Gb X; 1 Ex d e IIC «T5... T4» Gb X; Ex tb IIC «T100°C...T135°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 2. Переносной светильник типа EVP-100 с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T6...T2» Gb X; Ex tb IIC «T85°C...T225°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 3. Светильники типа AVC... AVCXG... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex e q d IIC T4 Gb; Ex tb IIC T80°C Db; 1 Ex e q d IIC T4 Gb; Ex tb IIC T80°C Db. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 4. Светильник типа AVF... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex e d IIC T5 Gb/Ex tb IIC T70°C Db | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 5. Светильники типа EVT... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T3/T4/T6» Gb X; Ex tb IIC «T85°C/T100°C/T200°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 6. Светильники типа EVO... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T3/T4/T6» Gb X; Ex tb IIC «T85°C/T100°C/T200°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 7. Светильники типов EXL... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIB + H2 T6 Gb/ Ex tb IIC T85°C Db. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 8. Светильники типов EVFG... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC T6 Gb; 1 Ex d e IIC T6 Gb; Ex tb IIC T85°C Db. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 9. Светильники типа EVSN... с маркировкой взрывозащиты 2 Ex nA IIC «T6/T5/T4» Gc X; Ex tc IIC «T85°C/ T100°C/ T135°C » Dc X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 10. Прожекторы типа RCDE... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIC «T4...T2» Gb X; Ex tb IIC «T135°C... T230°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 11. Прожекторы типа SFD... и SFDE... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex d IIB «T4/T3/T2» Gb X; 1 Ex d e IIB «T4/T3/T2» Gb X; Ex tb IIC «T135°C/T200°C/T240°C» Db X. | техническая документация изготовителя |
| 9405 40 990 9 | 12. Прожекторы типа SFDQL... с маркировкой взрывозащиты 1 Ex e q IIC T3 Gb X/Ex tb IIC T200°C Db X. | техническая документация изготовителя |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241522

1. Назначение и область применения.

Светильники (типы смотри бланк приложение № 0241521), предназначены для освещения в потенциально взрывоопасных зонах производственных помещений и наружных установок.

Применение светильников осуществляется в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и защитой от воспламенения горячей пыли.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

Светильники типов EVAC... с блоком питания PRC выполнен в корпусе из алюминиевого сплава (содержание магния по весу меньше ($Mg+Ti+Zr < 7.5\%$)). Уплотнитель выполнен из силикона (LSR). Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла и герметично прикреплена к корпусу с помощью герметика "SILICONE SARATOGA HT". Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали.

Переносной светильник типа EVP-100 выполнен в корпусе из алюминиевого сплава (содержание магния по весу меньше ($Mg+Ti+Zr < 7.5\%$)). Уплотнитель выполнен из силикона (LSR). Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла и герметично прикреплена к корпусу с помощью герметика "SILICONE SARATOGA HT". Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали.

Светильник типа AVC... выполнен в корпусе из черного полиэстера, армированного стекловолокном 25%. Светопротускающая часть выполнена из прозрачного поликарбоната. Прокладка, профиль выполнены из пенырезины EPDM.

Светильник типа AVCXG... выполнен в корпусе из нержавеющей стали AISI 316L. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного термостекла. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Светильник типа AVF... выполнен в корпусе из самозатухающей полиэфирной смолы армированной стекловолокном. Светопротускающая часть выполнена из прозрачного поликарбоната. Прокладка, профиль выполнены из пенырезины EPDM.

Светильник типа EVT... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла (защитная сетка - оцинкованная сталь). Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Светильник типа EVO... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла (защитная сетка - оцинкованная сталь). Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Светильник типов EXL... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава или нержавеющей стали AISI 316L. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла. Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали.

Светильник типов EVFG... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного боросиликатного стекла. Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Светильник типа EVSN... выполнен в корпусе из полиэфирной смолы армированной стекловолокном. Светопротускающая часть выполнена из прозрачного поликарбоната. Прокладка выполнена из этиленпропиленового каучука.

Прожектор типа RCDE... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного термостекла. Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Прожектор типов SFD... и SFDE... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Светопротускающая часть выполнена из ударопрочного термостекла (защитная сетка - оцинкованная сталь). Болтовые соединения выполнены из нержавеющей стали. Прокладки выполнены из силиконовой резины.

Прожектор типа SFDQL... выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Уплотнитель выполнен из силиконовой резины. Светопротускающая часть выполнена из закаленного стекла.

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»).**3.1. Светильники типов EVAC... с блоком питания PRC**

3.1.1. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241511

3.2. Переносной светильник типа EVP-100

3.2.1. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.3. Светильники типа AVC... AVCXG... - нет

3.4. Светильник типа AVF... - нет

3.5. Светильники типа EVT...

3.5.1. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.6. Светильники типа EVO...

3.6.1. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.7. Светильники типов EXL... - нет

3.8. Светильники типов EVFG... - нет

3.9. Светильники типа EVSN...

3.9.1. Светильник относится к оборудованию с низкой степенью опасности механических повреждений.

3.9.2. Каждый раз при открытии светильника следует наносить силиконовую смазку на прокладку.

3.9.3. Светильник нельзя использовать под прямыми солнечными лучами (под прямыми лучами ультрафиолета).

3.9.4. Существует опасность возникновения статического электричества.

3.9.5. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.10. Прожектор типа RCDE...

3.10.1. Светильник относится к оборудованию с низкой степенью опасности механических повреждений.

3.10.2. Каждый раз при открытии светильника следует наносить силиконовую смазку на прокладку.

3.10.3. Требуется влажная уборка в зонах, где на оборудовании может осаждаться пыль (для поддержания соответствия температурного класса), для предотвращения накопления пыли (толщина ≤ 5 мм) на поверхности.

3.10.4. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.11. Прожектор типов SFD... и SFDE...

3.11.1. Температурный класс в зависимости от мощности лампы и температуры окружающей среды.

3.12. Прожектор типа SFDQL...

3.12.1. Электронные балласты для 55W и 85W моделей должны быть снабжены предохранителем максимальной мощностью 700 мА или термopлавким предохранителем с порогом 100°C. Предохранитель или термopлавкий предохранитель должны быть размещены на фазе питания.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование должна включать следующие данные:

1) наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

2) обозначение типа оборудования

3) заводской номер (номер продукта);

4) номер сертификата соответствия;

5) маркировку взрывозащиты и маркировку защиты от воспламенения горючей пыли;

6) специальный знак взрывобезопасности, установленный в ТР ТС 012/2011 (приложение 2);

7) знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза.

5. Основные технические данные.

5.1. Светильник типов EVAC... с блоком питания PRC

5.1.1. Максимальное напряжение питания, В 230, 240 или 277(для различных ламп)

5.1.2. Диапазоны температур окружающей среды, °C от минус 60/20 до +40/60

5.1.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96..... IP66

5.1.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт 500

5.1.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт 250

5.1.6. Максимальная мощность светодиодов, Вт 96

5.1.7. Максимальная мощность газоразрядной лампы, Вт 400

5.1.8. Максимальная мощность компактных люминесцентных ламп, Вт 3x36



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Подсевалов

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241512

| | |
|---|---------------------------------------|
| 5.2. Переносной светильник типа EVP-100 | |
| 5.2.1. Максимальное напряжение питания, В | 230, 240 или 277 (для различных ламп) |
| 5.2.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60/20 до +40/60 |
| 5.2.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.2.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 100 |
| 5.2.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт | 105 |
| 5.2.6. Максимальная мощность светодиодной лампы, Вт | 20 |
| 5.3. Светильник типа AVC... AVCXG... | |
| 5.3.1. Номинальное напряжение, В | 96 ÷ 254 |
| 5.3.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 40 до +60 |
| 5.3.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.3.4. Максимальная мощность люминесцентных ламп, Вт | 2x36 |
| 5.4. Светильник типа AVF... | |
| 5.4.1. Максимальное напряжение питания, В | 110 ÷ 240 |
| 5.4.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 40 до +60 |
| 5.4.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.4.4. Максимальная мощность люминесцентных ламп, Вт | 2x36 |
| 5.5. Светильник типа EVT... | |
| 5.5.1. Максимальное напряжение питания, В | 230 |
| 5.5.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60/20 до +40/60 |
| 5.5.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.5.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 100 |
| 5.5.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт | 105 |
| 5.5.6. Максимальная мощность светодиодной лампы, Вт | 6 |
| 5.6. Светильник типа EVO... | |
| 5.6.1. Максимальное напряжение питания, В | 230 |
| 5.6.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60/20 до +40/60 |
| 5.6.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.6.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 100 |
| 5.6.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт | 105 |
| 5.6.6. Максимальная мощность светодиодной лампы, Вт | 12 |
| 5.7. Светильник типов EXL... | |
| 5.7.1. Максимальное напряжение питания, В | 277 |
| 5.7.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60 до +60 |
| 5.7.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.7.4. Максимальная мощность люминесцентной лампы, Вт | 8 |
| 5.7.5. Максимальная мощность светодиодов, Вт | 2x4,8 |
| 5.8. Светильник типов EVFG... | |
| 5.8.1. Максимальное напряжение питания, В | 277 |
| 5.8.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 45 до +60 |
| 5.8.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.8.4. Максимальная мощность люминесцентных ламп, Вт | 2x58 |
| 5.8.5. Максимальная мощность светодиодных ламп, Вт | 2x27 |
| 5.9. Светильник типа EVSN... | |
| 5.9.1. Максимальное напряжение питания, В | 230 |
| 5.9.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 40/20 до +40/50/60 |
| 5.9.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.9.4. Максимальная мощность люминесцентных ламп, Вт | 2x36 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Подсевалов

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГБ08.В.01342

Серия RU № 0241513

| | |
|---|-----------------------------|
| 5.10.Пржектор типа RCDE... | |
| 5.10.1. Максимальное напряжение питания, В | 230 |
| 5.10.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60/20 до +60 |
| 5.10.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.10.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 500 |
| 5.10.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт | 500 |
| 5.10.6. Максимальная мощность светодиодов, Вт..... | 340 |
| 5.10.7. Максимальная мощность газоразрядной лампы, Вт | 400 |
| 5.11.Пржектор типов SFD... и SFDE... | |
| 5.11.1. Максимальное напряжение питания, В | 277 |
| 5.11.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 60/20 до +40/50/60 |
| 5.11.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.11.4. Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 500 |
| 5.11.5. Максимальная мощность галогенной лампы, Вт | 500 |
| 5.11.6. Максимальная мощность светодиодов, Вт..... | 250 |
| 5.11.7. Максимальная мощность газоразрядной лампы, Вт | 600 |
| 5.12.Пржектор типа SFDQL... | |
| 5.12.1. Максимальное напряжение питания, В | 277 |
| 5.12.2. Диапазоны температур окружающей среды, °С | от минус 40/20 до +60 |
| 5.12.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP66 |
| 5.12.4. Максимальная мощность, Вт..... | 165 |

5.13. Параметры резьбовых соединений..... смотри эксплуатационную документацию

Примечание: диапазоны температур окружающей среды в зависимости от материала прокладки и испытательном давлении при тесте на избыточное давление. Верхнее значение температуры в зависимости от устанавливаемых электрических компонентов и мощности ламп (для определения температурного класса требуется смотреть таблицы в эксплуатационной документации).

Подбор кабеля в зависимости от эксплуатационной температуры.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)