  
Подпись



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа по сертификации  
П.А. Шевченко  
инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**  
**№ 200814-18/Т от 14.08.2020 г.**

В результате рассмотрения заявки № 200814-18/Т от 14.08.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК", основной государственный регистрационный номер 1147746896153

Место нахождения: 127106, Россия, город Москва, проезд Гостиничный, дом 8, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 249275, Россия, Калужская область, Сухиничский район, город Сухиничи, улица Писемского, дом 14

Телефон: +7(499) 642-55-03, Адрес электронной почты: electro@gusi.ru

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя  
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

- 1) Рамка одноместная (С110-001 цвет белый С110-003 цвет бежевый, С110-004 цвет матовое серебро, С110-005 цвет матовое золото, С110-010 цвет графит).
- 2) Рамка двухместная (С120-001 цвет белый, С120-003 цвет бежевый, С120-004 цвет матовое серебро, С120-005 цвет матовое золото, С120-010 цвет графит).
- 3) Рамка трехместная (С130-001 цвет белый, С130-003 цвет бежевый, С130-004 цвет матовое серебро, С130-005 цвет матовое золото, С130-010 цвет графит).
- 4) Рамка четырехместная (С140-001 цвет белый, С140-003 цвет бежевый, С140-004 цвет матовое серебро, С140-005 цвет матовое золото, С140-010 цвет графит).
- 5) Накладка для антенной розетки TV-FM (С1А1-001 цвет белый, С1А1-003 цвет бежевый, С1А1-004 цвет матовое серебро, С1А1-005 цвет матовое золото, С1А1-010 цвет графит).
- 6) Накладка с воротком для механизмов светорегуляторов С1Д3, С1Д5 (С1НД3-001 цвет белый, С1НД3-003 цвет бежевый, С1НД3-004 цвет матовое серебро, С1НД3-005 цвет матовое золото, С1НД3-010 цвет графит).
- 7) Накладка для механизмов светорегуляторов С1Д4 (С1НД4-001 цвет белый, С1НД4-003 цвет бежевый, С1НД4-004 цвет матовое серебро, С1НД4-005 цвет матовое золото, С1НД4-010 цвет графит).
- 8) Накладка одинарная для механизмов компьютерных и телефонных (С1НК1-001 цвет белый, С1НК1-003 цвет бежевый, С1НК1-004 цвет матовое серебро, С1НК1-005 цвет матовое золото, С1НК1-010 цвет графит).
- 9) Накладка двойная для механизмов компьютерных и телефонных (С1НК2-001 цвет белый, С1НК2-003 цвет бежевый, С1НК2-004 цвет матовое серебро, С1НК2-005 цвет матовое золото, С1НК2-010 цвет графит).
- 10) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-001-001, цвет белый.
- 11) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (бежевая платформа), С511-003-003 цвет бежевый.
- 12) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (темно-серая платформа), С511-004-009 цвет матовое серебро.
- 13) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (платформа золото), С511-005-005 цвет матовое золото.
- 14) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (темно-серая платформа), С511-010-009 цвет графит.
- 15) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (темно-серая платформа), С511-012-009 цвет бордо.
- 16) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-014-001 прозрачная.
- 17) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-020-001 цвет персиковый "бархат".
- 18) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-021-001 цвет фисташковый "бархат".
- 19) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-001-001 цвет белый.
- 20) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (бежевая платформа), С512-003-003 цвет бежевый.
- 21) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (темно-серая платформа), С512-004-009 цвет матовое серебро.
- 22) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (платформа золото), С512-005-005 цвет матовое золото.
- 23) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (темно-серая платформа), С512-010-009 цвет графит.
- 24) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (темно-серая платформа), С512-012-009 цвет бордо.
- 25) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-014-001 прозрачная.
- 26) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-020-001 цвет персиковый "бархат".
- 27) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-021-001 цвет фисташковый "бархат".
- 28) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (белая платформа), С513-001-001 цвет белый.
- 29) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (бежевая платформа), С513-003-003 цвет бежевый.
- 30) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (темно-серая платформа), С513-004-009 цвет матовое серебро.
- 31) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (платформа золото), С513-005-005 цвет матовое золото.
- 32) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (темно-серая платформа), С513-010-009 цвет графит.
- 33) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (темно-серая платформа), С513-012-009 цвет бордо.
- 34) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (белая платформа), С513-014-001 прозрачная.
- 35) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (белая платформа), С513-020-001 цвет персиковый "бархат".
- 36) Рамка пластиковая комбинированная трехместная (белая платформа), С513-021-001 цвет фисташковый "бархат".
- 37) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (белая платформа), С514-001-001 цвет белый.
- 38) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (бежевая платформа), С514-003-003 цвет бежевый.

- 39) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (темно-серая платформа), С514-004-009 цвет матовое серебро.
- 40) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (платформа золото), С514-005-005 цвет матовое золото.
- 41) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (темно-серая платформа), С514-010-009 цвет графит.
- 42) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (темно-серая платформа), С514-012-009 цвет бордо.
- 43) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (белая платформа), С514-014-001 прозрачная.
- 44) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (белая платформа), С514-020-001 цвет персиковый "бархат".
- 45) Рамка пластиковая комбинированная четырехместная (белая платформа), С514-021-001 цвет фиешташковый "бархат".
- 46) Накладка для телевизионных розеток (С5А1-001 цвет белый, С5А1-003 цвет бежевый, С5А1-004 цвет матовое серебро, С5А1-005 цвет матовое золото, С5А1-010 цвет графит, С5А1-012 цвет бордо).
- 47) Накладка с воротком для механизма поворотного-нажимного диммера С1Д3, С1Д5 (С5НД3-001 цвет белый, С5НД3-003 цвет бежевый, С5НД3-004 цвет матовое серебро, С5НД3-005 цвет матовое золото, С5НД3-010 цвет графит, С5НД3-012 цвет бордо).
- 48) Накладка для механизма сенсорного диммера С1Д4 (С5НД4-001 цвет белый, С5НД4-003 цвет бежевый, С5НД4-004 цвет матовое серебро, С5НД4-005 цвет матовое золото, С5НД4-010 цвет графит, С5НД4-012 цвет бордо).
- 49) Накладка телефонной и компьютерной розетки одинарная (С5НТ1-001 цвет белый, С5НТ1-003 цвет бежевый, С5НТ1-004 цвет матовое серебро, С5НТ1-005 цвет матовое золото, С5НТ1-010 цвет графит, С5НТ1-012 цвет бордо).
- 50) Накладка телефонной и компьютерной розетки двойная (С5НТ2-001 цвет белый, С5НТ2-003 цвет бежевый, С5НТ2-004 цвет матовое серебро, С5НТ2-005 цвет матовое золото, С5НТ2-010 цвет графит, С5НТ2-012 цвет бордо).
- 51) Рамка одноместная (С1010-001 цвет белый, С1010-003 цвет бежевый, С1010-004 цвет серебро, С1010-005 цвет золото, С1010-010 цвет графит, С1010-012 цвет бордо, С1010-027 цвет шампань, С1010-028 цвет жемчуг).
- 52) Рамка двухместная (С1020-001 цвет белый, С1020-003 цвет бежевый, С1020-004 цвет серебро, С1020-005 цвет золото, С1020-010 цвет графит, С1020-012 цвет бордо, С1020-027 цвет шампань, С1020-028 цвет жемчуг).
- 53) Рамка трёхместная (С1030-001 цвет белый, С1030-003 цвет бежевый, С1030-004 цвет серебро, С1030-005 цвет золото, С1030-010 цвет графит, С1030-012 цвет бордо, С1030-027 цвет шампань, С1030-028 цвет жемчуг).
- 54) Рамка четырёхместная (С1040-001 цвет белый, С1040-003 цвет бежевый, С1040-004 цвет серебро, С1040-005 цвет золото, С1040-010 цвет графит, С1040-012 цвет бордо, С1040-027 цвет шампань, С1040-028 цвет жемчуг).
- 55) Рамка пятиместная (С1050-001 цвет белый, С1050-003 цвет бежевый, С1050-004 цвет серебро, С1050-005 цвет золото, С1050-010 цвет графит, С1050-012 цвет бордо, С1050-027 цвет шампань, С1050-028 цвет жемчуг).
- 56) Рамка одноместная (С1110-001 цвет белый, С1110-003 цвет бежевый, С1110-004 цвет серебро, С1110-005 цвет золото, С1110-010 цвет графит, С1110-012 цвет бордо, С1110-027 цвет шампань, С1110-028 цвет жемчуг).
- 57) Рамка двухместная (С1120-001 цвет белый, С1120-003 цвет бежевый, С1120-004 цвет серебро, С1120-005 цвет золото, С1120-010 цвет графит, С1120-012 цвет бордо, С1120-027 цвет шампань, С1120-028 цвет жемчуг).
- 58) Рамка трёхместная (С1130-001 цвет белый, С1130-003 цвет бежевый, С1130-004 цвет серебро, С1130-005 цвет золото, С1130-010 цвет графит, С1130-012 цвет бордо, С1130-027 цвет шампань, С1130-028 цвет жемчуг).
- 59) Рамка четырёхместная (С1140-001 цвет белый, С1140-003 цвет бежевый, С1140-004 цвет серебро, С1140-005 цвет золото, С1140-010 цвет графит, С1140-012 цвет бордо, С1140-027 цвет шампань, С1140-028 цвет жемчуг).
- 60) Рамка пятиместная (С1150-001 цвет белый, С1150-003 цвет бежевый, С1150-004 цвет серебро, С1150-005 цвет золото, С1150-010 цвет графит, С1150-012 цвет бордо, С1150-027 цвет шампань, С1150-028 цвет жемчуг).
- 61) Соединительный элемент. С3А3.
- 62) Соединительный элемент класс огнестойкости FV (ПВ) 0. С3А3 Нг цвет оранжевый.
- 63) Крышка подрозетника, d=75. С3А4 цвет белый.
- 64) Крышка подрозетника, d=75, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. С3А4 Нг цвет оранжевый..
- 65) Крышка подрозетника, d=71. С3А5 цвет белый.
- 66) Крышка подрозетника, d=71, класс огнестойкости FV(ПВ) 0. С3А5 Нг цвет оранжевый.
- 67) Коробка распределительная, круглая, Ø 68 мм., высота 45 мм., для бетонных стен. С3В70К.
- 68) Коробка распределительная, круглая, Ø 68 мм., высота 45 мм., для бетонных стен, класс огнестойкости FV(ПВ) 0. С3В70К Нг цвет оранжевый.
- 69) Коробка распределительная, круглая, Ø 68 мм., высота 45 мм., для гипсокартона (для полых стен). С3В70КГ.
- 70) Коробка распределительная, круглая, Ø 68 мм., высота 45 мм., для гипсокартона (для полых стен), класс огнестойкости FV(ПВ)0. С3В70КГ Нг цвет оранжевый.
- 71) Коробка распределительная 70×70×40 (6 муфт Ø 26). С3В76 -002 цвет серый.
- 72) Коробка распределительная 70×70×40 (6 муфт Ø 26). С3В76Б цвет белый.
- 73) Коробка распределительная 70×70×40 (6 муфт Ø 26), класс огнестойкости FV (ПВ) 0. С3В76 Нг цвет оранжевый.
- 74) Коробка распределительная 80×80×55 без отверстий, с муфтами (3шт.). С3В80 -002 цвет серый.
- 75) Коробка распределительная 80×80×55 без отверстий, с муфтами (3шт.), класс огнестойкости FV (ПВ) 0. С3В80Нг цвет оранжевый.
- 76) Коробка распределительная 80×80×40 с муфтой (6 муфт Ø 26). С3В86 -002 цвет серый.
- 77) Коробка распределительная 80×80×40 с муфтой (6 муфт Ø 26). С3В86Б цвет белый.
- 78) Коробка распределительная 80×80×40 с муфтой (6 муфт Ø 26), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. С3В86 Нг цвет оранжевый.
- 79) Коробка распределительная 80×80×55 с отверстиями, (7 муфт.). С3В87 -002 цвет серый.
- 80) Коробка распределительная 80×80×55 с отверстиями, (7 муфт.). С3В87Б цвет белый.
- 81) Коробка распределительная 80×80×55 с отверстиями, (7 муфт.), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. С3В87Нг цвет оранжевый.
- 82) Коробка распределительная 100×100×55 без отверстий, с муфтами (3 шт.). С3В100 -002 цвет серый.
- 83) Коробка распределительная 100×100×55 без отверстий, с муфтами (3 шт.), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. С3В100Нг цвет оранжевый.
- 84) Коробка распределительная 100×100×50 с муфтой (6 муфт, Ø 32). С3В106 -002 цвет серый.
- 85) Коробка распределительная 100×100×50 с муфтой (6 муфт, Ø 32). С3В106Б цвет белый.
- 86) Коробка распределительная 100×100×50 с муфтой (6 муфт, Ø 32), класс огнестойкости FV (ПВ) 0. С3В106 Нг цвет оранжевый.
- 87) Коробка распределительная 100x100x50 (6 муфт Ø 32), АБС пластик. С3В106 АБС -002 цвет серый.

- 88) Коробка распределительная 100x100x50 (6 муфт Ø 32), АБС пластик. СЗВ106 Б АБС цвет белый.
- 89) Коробка распределительная 100x100x55 с отверстиями (8 муфт). СЗВ108 -002 цвет серый.
- 90) Коробка распределительная 100x100x55 с отверстиями (8 муфт). СЗВ108 Б цвет белый.
- 91) Коробка распределительная 100x100x55 с отверстиями (8 муфт), класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗВ108 Нг цвет оранжевый.
- 92) Коробка распределительная 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32). СЗВ1510 -002 цвет серый.
- 93) Коробка распределительная 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32), прозрачная крышка. СЗВ1510П -002 цвет серый.
- 94) Коробка распределительная 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32). СЗВ1510Б цвет белый.
- 95) Коробка распределительная 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32), класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗВ1510 Нг цвет оранжевый.
- 96) Муфта уплотнительная (диаметр 26 мм.), цвет серый.
- 97) Муфта уплотнительная (диаметр 26 мм.), цвет белый.
- 98) Муфта уплотнительная (диаметр 26 мм.), цвет оранжевый.
- 99) Муфта уплотнительная (диаметр 32 мм.), цвет серый.
- 100) Муфта уплотнительная (диаметр 32 мм.), цвет белый.
- 101) Муфта уплотнительная (диаметр 32 мм.), цвет оранжевый.
- 102) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в полые стены, d=68 мм., h=45 мм., IP20. СЗЕЗ цвет синий.
- 103) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в полые стены, d=68 мм., h=45 мм., IP20, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗЕЗ Нг цвет оранжевый.
- 104) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в полые стены, d=68 мм., h=45 мм., IP20, с соединительным элементом. СЗЕЗКК цвет синий.
- 105) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в полые стены, d=68 мм., h=45 мм., IP20, с соединительным элементом класс огнестойкости FV(ПВ)0. СЗЕЗКК Нг цвет оранжевый.
- 106) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, бетон, без саморезов. СЗМ1.1 БС цвет синий.
- 107) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, бетон, без саморезов, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗМ1.1 БС Нг цвет оранжевый.
- 108) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, бетон. СЗМ1.1 цвет синий.
- 109) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, бетон, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗМ1.1 Нг, цвет оранжевый.
- 110) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, без саморезов. СЗМ2 БС цвет синий.
- 111) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, без саморезов, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗМ2 БС Нг цвет оранжевый.
- 112) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа. СЗМ2 цвет синий.
- 113) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗМ2 Нг цвет оранжевый.
- 114) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены, без саморезов. СЗМ3 БС цвет синий.
- 115) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены, без саморезов, класс огнестойкости FV(ПВ) 0. СЗМ3 БС Нг цвет оранжевый.
- 116) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены. СЗМ3 цвет синий.
- 117) Коробка установочная (подрозетник) для скрытого монтажа в кирпичные, железобетонные стены, класс огнестойкости FV (ПВ) 0. СЗМ3 Нг цвет оранжевый.
- 118) Коробка уравнивания потенциалов 80x80x55 с отверстиями, (7 муфт). СЗВ87 КУП -002 цвет серый.
- 119) Коробка уравнивания потенциалов 80x80x55 с отверстиями, (7 муфт), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. СЗВ87 КУП Нг цвет оранжевый.
- 120) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 (6 муфт, Ø 32). СЗВ106 КУП -002 цвет серый.
- 121) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 (6 муфт, Ø 32). СЗВ106 КУП Нг цвет оранжевый.
- 122) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x55 с отверстиями (8 муфт). СЗВ108 КУП -002 цвет серый.
- 123) Коробка уравнивания потенциалов 100x100x55 с отверстиями (8 муфт), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. СЗВ108 КУП Нг цвет оранжевый.
- 124) Коробка уравнивания потенциалов 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32). СЗВ1510 КУП цвет серый.
- 125) Коробка уравнивания потенциалов 150x110x70 с муфтой (10 муфт, Ø 32), класс огнестойкости FV(ПВ) 0. СЗВ1510 КУП Нг цвет оранжевый.
- 126) Коробка соединительная для огнестойких кабельных линий 100x100x50, СЗВ106 ОКЛ цвет оранжевый.
- 127) Коробка соединительная для огнестойких кабельных линий 150x110x70, СЗВ1510 ОКЛ цвет оранжевый.
- 128) Крепёж-клипса Ø 12. СЗК12
- 129) Крепёж-клипса Ø 16. СЗК16
- 130) Крепёж-клипса Ø 20. СЗК20
- 131) Крепёж-клипса Ø 25. СЗК25
- 132) Крепёж-клипса Ø 32. СЗК32
- 133) Крепёж-клипса Ø 40. СЗК40
- 134) Крепёж-клипса Ø 50. СЗК50.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 3926909709, 3925908009

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

Обществ с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК"

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 127106, Россия, город Москва, проезд Гостиничный, дом 8, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249275, Россия, Калужская область, Сухиничский район, 004 / 0076

**и представленных документов:**

перечень документов, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:**

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

**на основании:**

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**1б<sup>1</sup>. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:**

-----

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей

проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

при предоставлении документов: -

**2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):**

для каждой испытательной лаборатории приводить: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

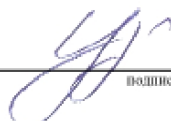
при предоставлении следующих образцов: относящихся к одному виду продукции по функциональному назначению и конструктивному исполнению, изготовленных одним изготовителем

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции**

<sup>1</sup> п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт

  
подпись

Е.В. Кузьмин

инициалы, фамилия