



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001155

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 16.08.2016г. по 15.08.2019г.

код ОК 005 (ОКП) 49 5390

№ ССБК.RU.ПБ14.H00061

код ЕКПС

Код ТН ВЭД России 7610 10 000 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно - Производственная
Компания «Практика»
Адрес: 109544 г. Москва, ул. Рогожский вал, д. 6, корп. 2, стр.1.
Тел. (495) 950-56-89 Факс.(495) 398-91-54 e-mail org@euroluki.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно - Производственная
Компания «Практика»
Адрес: 115583 г. Москва, ул. Генерала Белова, дом 43, корп.2, оф. 32. Тел. (495)
950-56-89 Факс.(495) 398-91-54 e-mail org@euroluki.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,
Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, Российская Федерация,
141315. Телефон: 8(495) 133-74-83. ОГРН 1145053000157.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Люки ревизионные моделей «ЕвроФОРМАТ-Р», «КОНТУР», «ПЛАНШЕТ»,
«ГРАНД», «ФОРТ», торговой марки «Невидимка» изготавливаемые из
комбинированных материалов (каркас дверцы и рама люка из профиля
алюминиевого, полотно дверцы ГВЛВ лист 10 мм или ГКЛВ 12,5мм),
изготавливаемые по Конструкторской документации изготовителя. Серийный
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

группа горючести Г1 – по ГОСТ 30244-94;
токсичность продуктов горения Г1 – группа по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20);
дымообразующая способность Д1 – по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа
воспламеняемости В1, В2 – по ГОСТ 30402-96. См. приложение (бланк №
000488)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0096/М-Д-16, 0097/М-Д-16,
15.08.2016г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК
RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO
9001-2011(ISO 9001:2008) № СДС.АР.СМК.00451-13 от
03.12.2013г.

Руководитель(заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00


№ ПС 000488

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ССБК. RU.ПБ14.Н00061

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, её изготовитель | Соответствует требованиям |
|---|--|--|
| 49 5390 7610 10 000 0 | 1. Люки ревизионные моделей «ЕвроФОРМАТ-Р», «КОНТУР», торговой марки «Невидимка» изготавливаемые из комбинированных материалов (каркас дверцы и рама люка из профиля алюминиевого, полотно дверцы ГВЛВ лист 10 мм). | группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94; токсичность продуктов горения – Г1 группа по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); дымообразующая способность – Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 |
| 49 5390 7610 10 000 0 | 3. Люки ревизионные моделей «ПЛАНШЕТ», «ГРАНД», «ФОРТ», торговой марки «Невидимка» изготавливаемые из комбинированных материалов (каркас дверцы, рама люка и элементы петли из профиля алюминиевого, полотно дверцы ГКЛВ лист 12,5мм) | группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94; токсичность продуктов горения – Г1 группа по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); дымообразующая способность – Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 |

Руководитель
(заместитель руководителя)


А.В. Колчин

Эксперт


А.В. Беляков

