



01428

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.04ОПС0.С.ОС1.01853

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение заявителя)

Lavita Co., Ltd

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Республика Корея, 1-6, 115, Jungang-daero, Jung-gu, Busan. Телефон: +82514699888. E-mail: lavita21@korea.com. Факс: +82514697795

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Lavita Co., Ltd

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 1-6, 115, Jungang-daero, Jung-gu, Busan. Телефон: +82514699888. E-mail: lavita21@korea.com. Факс: +82514697795

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение I. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Фитинги латунные соединительные: муфты, тройники, угольники, гайки для гофрированных труб из нержавеющей стали для применения в водозаполненных спринклерных АУПТ. Торговая марка "LAVITA". Выпускаемые по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2

24.20.13.130

код ТН ВЭД

7412 20 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

СП 5.13130.2009 (п. 5.7.19; п. 5.7.20) Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.

Нормы и правила проектирования.

ГОСТ Р 51737-2001 (п. 3.5; п. 3.7; п. 3.10-3.12) Установки водяного

и пенного пожаротушения автоматические. Муфты

трубопроводные разъемные. Общие технические требования.

Методы испытаний.

Протокол испытаний № ПБ254О.050320 от 05.03.2020 года,

выданный Испытательной лабораторией «ОНИИКС» (аттестат

аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ102); Акт анализа состояния

производства от 05.03.2020 года

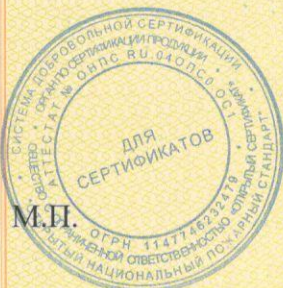
Техническая документация изготовителя

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.03.2020 ПО 09.03.2025



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия