



01334

(учетный номер бланка)

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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01650

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «МИР ИНСТРУМЕНТА».  
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 142703, , Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2. ОГРН 1057746163221. Телефон: +74952344130. E-mail: info@instrument.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГК Гринлайн».  
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 443036, город Самара, улица Набережная реки Самары, дом 1. ОГРН 1156313024460. Телефон: +78462129969. E-mail: info@brumex.ru

**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 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc\_onps@ocert.ru  
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Канистра полиэтиленовые для топлива и технических жидкостей, в том числе с защитной пробкой от вскрытия детьми и дополнительным разрешением на залив бензина, в том числе на АЗС (контакт с металлическим пистолетом разрешен), емкостью от 5 до 30 дм<sup>3</sup>, с маркировкой «Denzel», выпускаемые по ТУ 2297-001-43882128-2016 «Канистры полиэтиленовые для бензина Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2

22.22.14

код ТН ВЭД

3923 30 909 0

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94, группа горючести – Г4, ГОСТ Р 52620-2006, ГОСТ 30402-96, группа воспламеняемости – В2, ГОСТ 12.1.044-89, группа дымообразования – ДЗ, группа токсичности – Т1

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ1670.300120 от 30.01.2020 года, выданный испытательной лабораторией «ОНИКС.» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 30.01.2020 года .

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 2297-001-43882128-2016

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 03.02.2020 ПО 02.02.2025**



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

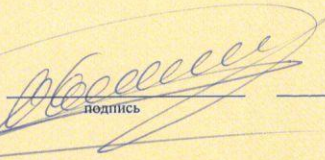
  
подпись

С.Н. Салагин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

М.Е. Емцев

инициалы, фамилия