

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.ЛПЦ01.Н12114

Срок действия с 31.01.2017

по 30.01.2020

№ 2217321

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия медицинские полимерные для лабораторных исследований:

пробирка; контейнер; микропробирка.

Код ОК 005 (ОКП): 94 6460. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
22.22.14.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ISO 6710-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011

код ТН ВЭД России:  
3926 90 970 9

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Литопласт-Мед». Адрес: 223034, Республика Беларусь, Минская обл, Минский р-н, город Заславль, улица Путейко, дом 31, комн. 7. Телефон/Факс: (+37517)544-27-76/(+37517)544-27-76, E-mail: norko@litoplast.by.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Производственное унитарное предприятие «Литопласт-Мед». Адрес: 223034, Республика Беларусь, Минская обл, Минский р-н, город Заславль, улица Путейко, дом 31. Телефон/Факс: (+37517)544-27-76/(+37517)544-27-76, E-mail: norko@litoplast.by.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 16/261 от 26.01.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11241 от 18 июня 2014 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

  
подпись

С.А. Никифоров  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

И.А. Александрова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации