



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 10 ноября 2016 года № РЗН 2014/1706

На медицинское изделие

Контейнеры для биопроб полимерные по ТУ 9398-070-44942795-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Полимерные изделия"
(ООО "Полимерные изделия"), Россия,
420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Полимерные изделия"
(ООО "Полимерные изделия"), Россия,
420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12

Место производства медицинского изделия

ООО "Полимерные изделия", Россия,
420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12

Номер регистрационного досье № РД-14166/65011 от 28.10.2016

Вид медицинского изделия 259720

Класс потенциального риска применения медицинского изделия I

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9860

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 10 ноября 2016 года № 12490
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0027245

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 ноября 2016 года № РЗН 2014/1706

Лист 1

На медицинское изделие

Контейнеры для биопроб полимерные по ТУ 9398-070-44942795-2013 в вариантах исполнения:

- Контейнер для биопроб 30 мл полимерный;
- Контейнер для биопроб 30 мл со шпателем полимерный;
- Контейнер для биопроб 60 мл полимерный;
- Контейнер для биопроб 60 мл со шпателем полимерный;
- Контейнер для биопроб 100 мл полимерный;
- Контейнер для биопроб 100 мл полимерный со шпателем полимерный;
- Контейнер для биопроб 120 мл полимерный;
- Контейнер для биопроб 120 мл со шпателем полимерный.

z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027497