



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 июня 2020 года № РЗН 2020/10543

На медицинское изделие

**Плотная питательная среда для идентификации холерного вибриона, готовая к использованию после переплавки "Аргинин-железосахарозный агар (АЖС-агар)" по ТУ 20.59.52-001-01898316-2019**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Федеральное казённое учреждение здравоохранения "Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора), Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40**

Производитель

**Федеральное казённое учреждение здравоохранения "Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора), Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40**

Место производства медицинского изделия

**ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, Россия, 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40**

Номер регистрационного досье № РД-30859/81644 от 17.01.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 20.59.52.140

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 03 июня 2020 года № 4635  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

  
А.В. Самойлова

0050074

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 июня 2020 года

№ РЗН 2020/10543

Лист 1

На медицинское изделие

**Плотная питательная среда для идентификации холерного вибриона, готовая к использованию после переплавки "Аргинин-железосохарозный агар (АЖС-агар)" по ТУ 20.59.52-001-01898316-2019, в составе:**

- питательная среда АЖС-агар объемом 200 мл во флаконе вместимостью 250 мл - до 28 флаконов в ящике из картона гофрированного;
- питательная среда;
- инструкция по применению;
- паспорт качества.

W

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0068975