



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 08 сентября 2021 года № РЗН 2021/15267

На медицинское изделие

**Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-МЧ-НК-S)  
по ТУ 21.20.23-118-46482062-2020**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "ДНК-Технология ТС"  
(ООО "ДНК-Технология ТС"), Россия,  
117246, Москва, Научный пр-д, д. 20, стр. 4**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "ДНК-Технология ТС"  
(ООО "ДНК-Технология ТС"), Россия,  
117246, Москва, Научный пр-д, д. 20, стр. 4**

Место производства медицинского изделия

**ООО "ДНК-Технология ТС", Россия, 117246, Москва,  
Научный пр-д., д. 20, стр. 4**

Номер регистрационного досье № РД-42575/44193 от 05.07.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 08 сентября 2021 года № 8577  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**А.В. Самойлова**

**0062614**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2021 года № РЗН 2021/15267

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-МЧ-НК-S)**  
по ТУ 21.20.23-118-46482062-2020, в вариантах исполнения:

I. Комплектация 1:

- картридж с реагентами - 2 шт.;
- магнитные пестики - 6 блистеров по 16 пестиков.

II. Комплектация 2:

- картридж с реагентами - 2 шт.;
- лизирующий раствор - 2 флакона (по 14,4 мл);
- магнитные пестики - 6 блистеров по 16 пестиков.

W

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0089943