



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 июля 2020 года № РЗН 2020/11296

На медицинское изделие

Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК-S)
по ТУ 21.20.23-117-46482062-2020

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-34224/42053 от 30.06.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 10 июля 2020 года № 5981
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0049235

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 июля 2020 года № РЗН 2020/11296

Лист 1

На медицинское изделие

Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК-S)
по ТУ 21.20.23-117-46482062-2020, в составе:

1. Лизирующий раствор, 30 мл - 1 флакон.
2. Реагент для преципитации, 40 мл - 1 флакон.
3. Промывочный раствор, 50 мл - 1 флакон.
4. Буфер для растворения, 5,0 мл - 1 флакон.

(Handwritten signature)

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0069784