



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 декабря 2020 года № РЗН 2020/12975

На медицинское изделие

Набор тест-полосок иммунохроматографических для выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "МУЛЬТИТЕСТ" по ТУ 21.20.23-119-69721380-2018

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Обществу с ограниченной ответственностью "Фактор-Мед Продакшн" (ООО "Фактор-Мед Продакшн"), Россия, 108841, Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2, эт. 1, пом. 30

Производитель  
Общество с ограниченной ответственностью "Фактор-Мед Продакшн" (ООО "Фактор-Мед Продакшн"), Россия, 108841, Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2, эт. 1, пом. 30

Место производства медицинского изделия  
ООО "Фактор-Мед Продакшн", Россия, 108841, Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2

Номер регистрационного досье № РД-37885/96258 от 02.12.2020

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 15 декабря 2020 года № 11921  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0054504

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 декабря 2020 года № РЗН 2020/12975

Лист 1

На медицинское изделие  
Набор тест-полосок иммунохроматографических для выявления  
наркотических веществ и их метаболитов в моче "МУЛЬТИТЕСТ"  
по ТУ 21.20.23-119-69721380-2018, варианты исполнения:

1. Кассета М6 для одновременного определения от 2 до 6 наркотических веществ и их метаболитов из ряда: морфин (МОРФ), марихуана (МАРИХ), амфетамин (АМФ), метамфетамин (М.АМФ), барбитураты (БАРБ), бензодиазепин (БЕНЗ), кокаин (КОК), метадон (МЕТАД), фенциклидин (ФЕНЦ), трициклические антидепрессанты (ТАД), 3,4-метилendioкси-N-метамфетамин (МДМА), котинин (КОТИН), трамадол (ТРАМ), тропикамид (ТРОП), Метилendioксипировалерон (МДПВ), этилглюкуронид (ЭТГ), прегабалин (ПГБ), синтетические каннабиноиды (СПАЙС) в моче человека методом иммунохроматографического анализа.
2. Кассета М10 для одновременного определения от 4 до 10 наркотических веществ и их метаболитов из ряда: морфин (МОРФ), марихуана (МАРИХ), амфетамин (АМФ), метамфетамин (М.АМФ), барбитураты (БАРБ), бензодиазепин (БЕНЗ), кокаин (КОК), метадон (МЕТАД), фенциклидин (ФЕНЦ), трициклические антидепрессанты (ТАД), 3,4-метилendioкси-N-метамфетамин (МДМА), котинин (КОТИН), трамадол (ТРАМ), тропикамид (ТРОП), Метилendioксипировалерон (МДПВ), этилглюкуронид (ЭТГ), прегабалин (ПГБ), синтетические каннабиноиды (СПАЙС) в моче человека методом иммунохроматографического анализа.
3. Кассета М12 для одновременного определения от 4 до 12 наркотических веществ и их метаболитов из ряда: морфин (МОРФ), марихуана (МАРИХ), амфетамин (АМФ), метамфетамин (М.АМФ), барбитураты (БАРБ), бензодиазепин (БЕНЗ), кокаин (КОК), метадон (МЕТАД), фенциклидин (ФЕНЦ), трициклические антидепрессанты (ТАД), 3,4-метилendioкси-N-метамфетамин (МДМА), котинин (КОТИН), трамадол (ТРАМ), тропикамид (ТРОП), Метилendioксипировалерон (МДПВ), этилглюкуронид (ЭТГ), прегабалин (ПГБ), синтетические каннабиноиды (СПАЙС) в моче человека методом иммунохроматографического анализа.
4. Кассета М18 для одновременного определения 18 наркотических веществ и их метаболитов из ряда: морфин (МОРФ), марихуана (МАРИХ), амфетамин (АМФ), метамфетамин (М.АМФ), барбитураты (БАРБ), бензодиазепин (БЕНЗ), кокаин (КОК), метадон (МЕТАД), фенциклидин (ФЕНЦ), трициклические антидепрессанты (ТАД), 3,4-метилendioкси-N-метамфетамин (МДМА), котинин (КОТИН), трамадол (ТРАМ), тропикамид (ТРОП), Метилendioксипировалерон (МДПВ), этилглюкуронид (ЭТГ), прегабалин (ПГБ), синтетические каннабиноиды (СПАЙС) в моче человека методом иммунохроматографического анализа.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
А.В. Самойлова

0078243