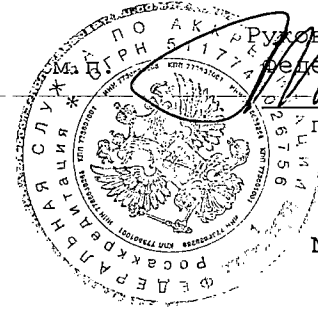


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение 17 ЯНВ 2019
к аттестату аккредитации
N _____
от " " _____ 20 г.
на 1 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Национальная антидопинговая лаборатория (институт) Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
наименование испытательной лаборатории (центра)
Москва, Елизаветинский переулок, д. 10, стр. 1, 1, 3 этажи
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	P1.012 «Методика определения клинических показателей крови на автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XT-2000i»	Образец венозной крови человека	-	-	WBC – общее количество лейкоцитов; RBC – общее количество эритроцитов; HCT – гематокрит; MCV – средний объем эритроцита в общем объеме пробы; HGB – концентрация гемоглобина; MCH – средний объем гемоглобина в эритроците; MCHC – средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах; PLT – общее количество тромбоцитов; RET% - процент ретикулоцитов; RET# - абсолютное число ретикулоцитов.	(2,0 – 30,0) x10 ⁹ /мкл (2,0 – 10,0) x10 ⁶ /мкл (10,0 – 70) % (75,0 – 95,0) фл (5, 0 – 300,0) г/л (25,0 – 35,0) пг (290 – 360) г/л (50,0 – 900,0) x10 ⁹ /мкл (1,0 – 10,0) % (0,04 – 0,25) x10 ⁶ /мкл



Молодцова
подпись уполномоченного лица

Молодцова С.С.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заявка на аккредитацию
Техническое задание



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]