

Приложение № 4
к свидетельству об уполномочивании
на проведение испытаний в целях
утверждения типа средства
измерений или утверждения типа
стандартного образца, работ по
метрологической оценке в сфере
законодательной метрологии
№ 24 от 24.11.2023
На 2 листах
Редакция № 1 от 24.11.2023

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЕДИНИЧНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**

| № пункта | Величины и (или) наименования единиц величин, в которых выражаются значения метрологических характеристик стандартных образцов | Вид исследований проводимых при испытаниях стандартных образцов (теоретические и (или) экспериментальные) |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Контрольные параметры крови: WBC – общее число лейкоцитов; RBC – общее число эритроцитов; HGB – концентрация гемоглобина; HCT – показатель гематокрита: доля объема крови, занимаемая эритроцитами; MCV – средний объем эритроцита в общем объеме пробы; MCH – средний объем гемоглобина в RBC; MCHC – средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах; PLT – общее число тромбоцитов; RDW-SD – расчетная ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение; RDW-CV – расчетная ширина распределения эритроцитов по объему, коэффициент вариации; PDW – расчетная ширина распределения тромбоцитов; MPV – средний объем тромбоцита; P-LCR – коэффициент крупных тромбоцитов; PCT – тромбокрит; NEUT % – относительное количество нейтрофилов; NEUT # – абсолютное количество нейтрофилов; LYMPH % – относительное количество лимфоцитов; MONO % – относительное количество моноцитов; MONO # – абсолютное количество моноцитов; EO % – относительное количество эозинофилов; EO # – абсолютное количество эозинофилов; | Теоретические |

Приложение № 4 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 24 от 24.11.2023, редакция № 1 от 24.11.2023

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------|
| | BASO % – относительное количество базофилов; BASO # – абсолютное количество базофилов; IG # – абсолютное содержание незрелых гранулоцитов; IG % – относительное содержание незрелых гранулоцитов. | |
| 2 | Плотность (г/см ³) | Теоретические |