

Республиканское унитарное предприятие
**«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»**
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 24.11.2023 приложение 2

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 069/2025 от 19.12.2025 г.

«Число сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением в дозе спермы замороженной. Методика измерений с применением автоматизированной системы AndroVision».

(наименование измеряемой величины), шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная: Частное унитарное предприятие по оказанию услуг
«ЛабГарант»

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная: АМИ. КЛ 0082-2025 «Число сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением в дозе спермы замороженной. Методика измерений с применением автоматизированной системы AndroVision».

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)
аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021г. № 43.

В результате аттестации методики (метод) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор центра
(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



В. Г. Ярец
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации 19 декабря 2025 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 069/2025 от 19 декабря 2025 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений,
методики (метода) измерений:

Измеряемая величина	Диапазон измерений, шт.	Стандартное отклонение повторяемости σ , шт.	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_i(o)$, шт.	Расширенная неопределенность измерений, $U(k = 2, P = 95\%)$, шт.
Число сперматозоидов с ППД в дозе	От $10,0 \cdot 10^6$ до $30,0 \cdot 10^6$	$0,05 \cdot N_{\text{ппд}}$	$0,05 \cdot N_{\text{ппд}}$	$0,20 \cdot N_{\text{ппд}}$

Где $N_{\text{ппд}}$ – среднее значение числа сперматозоидов с ППД в дозе замороженной сперме, шт

Начальник отдела метрологии



С.В.Тимохов