

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА
(ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ

Д.М.Н. Чен-корр. РАН Рычкова Л.В.



«16» января 2026 г.

ПЛАН РАБОТЫ

центра коллективного пользования

«Центр разработки прогрессивных персонализированных технологий здоровья»

на 2026 год

№ п/п	Название оборудования	Месяцы												
		Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Август	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	
1.	Жидкостный хроматомасс-спектрометр (LCMS-8060)	80	70	80	80	80	80	60	60	80	80	80	80	80
2.	Геномный секвенатор (NextSeq 550)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Амплификатор (БИС М-111-02-48)	60	60	60	60	60	60	63	63	60	60	60	60	60
4.	Амплификатор детектирующий ДТ прайм	60	60	60	60	63	60	63	63	60	60	60	60	60
5.	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000 (С 1000 Touch)	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6.	Гель-документирующая система (GelDoc XR+)	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7.	Гель-документирующая система (E-BOXVXS\20MX)	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8.	Камера для горизонтального электрофореза (SubCell GT Cell)	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9.	Бокс биологической безопасности класс II А для защиты оператора (С-1,2)	66	60	60	60	60	60	63	60	60	60	60	60	60

