


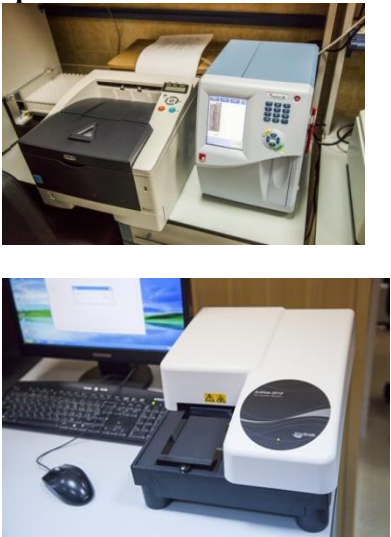
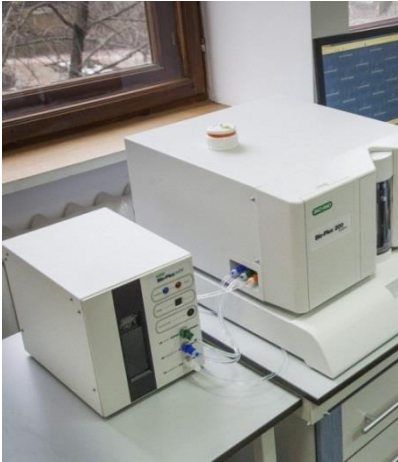





## ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ КРОВИ

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
1	<p><b>Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями</b></p> 	XL-180	Erba Group, Чехия	2015	<p>Паспорт от 27.01.2016.                      Рег. удостоверение № ФСЗ 2011/09043 от 11.02.2011.                      Сертификат соответствия рег. № РОСС CZ.ИМ22.Н02188, № 1405394                      Свидетельство о поверке № 37/10-9, рег. № 52545-13 от 21.01.2016</p>	<p>Автоматический биохимический анализатор – полностью открытая система, с произвольным доступом (Random Access) и с возможностью выполнения срочных анализов (STAT).</p>
2	<p><b>Спектрофотометр ПЭ - 5400УФ, 200.04.0031</b></p> 	5400 УФ	ООО «ЭКРОСХИ М», Россия	2015	<p>Руководство по эксплуатации, паспорт БКРЕ.941412.001-03РЭ с датой поверки от 08.09.2015                      Рег. удостоверение № ФСЗ 2010/07089 от 10.03.2010.                      Сертификат соответствия рег. № РОСС RU.0001.11АГ98                      Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.ММ04.В.01336 от 11.11.2013                      Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.37.001.А № 40437 от 10.08.2015</p>	<p>Спектрофотометр ПЭ-5400В/ПЭ-5400УФ представляет собой стационарный настольный лабораторный прибор, состоящий из оптико-механического и электронного узлов, установленных в корпусе.</p> <p>С помощью спектрофотометра осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• экологический контроль воды,</li> <li>• воздуха и почвы,</li> <li>• качества сырья и готовых продуктов всех отраслей.</li> </ul>

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
3	<p><b>Центрифуга лабораторная ПЭ6926 с ротором 10*5мл, 1.75.45.2020.4</b></p> 	ПЭ 6926	БГС Центр, Россия	2015	Паспорт, руководство по эксплуатации от 16.12.2015 Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.AY37.B.17438	Назначение: разделение фракций различной плотности в химических, биохимических, медицинских, промышленных и учебных лабораториях
4	<p><b>Комплекс оборудования для лабораторной диагностики крови</b></p> 	<p>Mythic 18, Anthos 2010, Immuno Chem 2600, ST-3M, «Лайт» ДПМП-8-5-50, «Лайт» ДПМП-8-30-300, «Лайт» ДПМП-1-2-20 «Лайт» ДПМП-1-2-20</p>	Швейцария	2015	<p>РУ № РЗН 2015/3518 от 25.01.2016  РУ № ФС 2006/1987 от 12.12.2006  РУ № ФСР 2007/01095 от 26.11.2007</p>	<p>Анализатор гематологический Mythic 18 представляет собой полностью автоматический гематологический анализатор на 18 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 3 популяции и построением 3-х гистограмм (в составе: анализатор автоматический гематологический с принадлежностями Mythic, анализатор для иммуноферментного анализа – фотометр микропланшетный Anthos с принадлежностями, дозатор пипеточный многоканальный «Лайт», дозатор пипеточный многоканальный «Лайт», дозатор пипеточный одноканальный «Лайт», дозатор пипеточный одноканальный «Лайт»)</p>

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
5	<p><b>Мультиплексный анализатор Luminex 200, BioRad 171000205L</b></p> 	Luminex 200	Zeus Scientific, Соединённые Штаты Америки	2016	Declaration of Conformity 31.01.2014	<p>Bio-Plex – проточный лазерный иммуноанализатор основан на реакции взаимодействия антиген–антитело на поверхности окрашенных полистирольных микросфер диаметром 5 мкм. Система Bio-Plex применяется для решения задач молекулярной и клеточной биологии, в геномике для генотипирования, изучения и детекции мутаций SNP, экспрессии генов, в протеомике для изучения белковых профилей и белок-белковых взаимодействий, профилей биомаркеров (гормоны, регуляторные белки, пептиды).</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микропланшетный формат (96 или 384 лунки).</li> <li>• Одновременный количественный анализ до 100 (для системы Bio-Plex 200) или 500 (для системы Bio-Plex 3D) маркеров в одном образце.</li> <li>• Высокая чувствительность и широкий диапазон измерений концентраций.</li> </ul>
6	<p><b>Весы прецизионные, серии Pioneer PA413</b></p> 	Pioneer PA413	Ohaus Corporation (Ohaus), Соединённые Штаты Америки	2016	Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.28.007.A № 53471 от 20.12.2013	Для выполнения ежедневных операций взвешивания

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
7	<p><b>Микроскоп инвертированный биологический Nikon Eclipse Ts2R-FL с принадлежностями</b></p> 	Nikon Eclipse Ts2R-FL	Nikon Corporation, Япония	2016		Морфологический анализ тканей
8	<p>Весы лабораторные неавтоматического действия DL</p> 	DL-120	A&D RUS, Япония	2015	<p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений JP.C.28.004.A № 52685 от 21.10.2013 Свидетельство о поверке № АТ-7188, рег. № 55203-13 от 23.12.2015</p>	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов / Оборудование для определения механических свойств и величин / Приборы для измерения массы / Весы лабораторные / Весы лабораторные технические