

Одобен Главным внештатным специалистом по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, д.м.н., профессором, заслуженным деятелем науки РФ Вавиловой Т.В. (письмо от 29.12.2022 №114/12.2020)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ДОЛЖНОСТИ «БИОЛОГ»**

Разработчики: ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 № 145н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики»

№ п/п	Название станции ОСКЭ	Проверяемые трудовые функции / умения	Симуляционное оборудование	Прочее оборудование и расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей	Оказание первой помощи	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Тренажер-манекен взрослого или тренажер-жилет для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
2.	Контроль качества лабораторных	А. Выполнение, организация и аналитическое обеспечение	Не требуется		

	исследований	клинических лабораторных исследований третьей категории сложности		В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
3.	Микробиологические исследования	А. Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	Не требуется		
4.	Молекулярно-генетические исследования	А. Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	Анализатор автоматический для проведения ПЦР анализа в режиме реального времени либо амплификатор с демонстрационной камерой для гельэлектрофореза		
5.	Морфологический анализ: микроскопия	А. Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	1. Микроскоп бинокулярный. Окуляр - увеличение 10х; объективы: 4х, 10х, 40х, 100х 2. Счетчик форменных элементов крови		