

## Аттестационный лист

**Характеристика профессиональной деятельности студента во время  
производственной практики по ПМ.03 «Выполнение микробиологических  
лабораторных исследований первой и второй категории сложности»**

1. ФИО студента, № группы, специальность \_\_\_\_\_

2. База практики \_\_\_\_\_

3. Сроки практики \_\_\_\_\_

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
		Качество соответствует (+) / не соответствует (-)	Качество соответствует (+) / не соответствует (-)
<i>ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	-осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;	+	-
	-регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе;	+	-
	-отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям;	+	-
	-выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала)	+	-
	-готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических, микологических и паразитологических исследований;	+	-
	-готовить исследуемый материал, реактивы и оборудование для проведения серологических исследований;	+	-
	- выполнять процедуры преаналитического этапа исследований в отношении проб из объектов окружающей среды.	+	-
<i>ПК 3.2. Выполнять процедуры аналитического этапа</i>	- проводить микробиологические исследования биологического материала;	+	-

<i>микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить дифференцирование микроорганизмов в окрашенных мазках;</li> <li>- работать на бактериологических анализаторах;</li> <li>- проводить санитарно-бактериологическое исследование объектов окружающей среды;</li> </ul>	+	-
<i>ПК 3.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать результат проведенных лабораторных микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований;</li> <li>- проводить контроль качества микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований;</li> <li>- дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;</li> <li>- стерилизовать используемую лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;</li> <li>- проводить утилизацию отходов микробиологических, иммунологических и паразитологических лабораторий;</li> <li>- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации;</li> <li>- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.</li> </ul>	+	-
<b>Итог</b>	<b>«зачтено»</b>		<b>«не зачтено»</b>

\*При наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики (по профилю специальности) считается выполненной, выставляется оценка «зачтено»

Дата

М.П.

Подпись ответственного лица организации \_\_\_\_\_