**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ВОЛГОГРАДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ:

директор ГБУ ВМНЦ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Л. Снигур

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Должностная инструкция ЛАБОРАНТА-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. работника)

лаборатория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отдел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Общие положения**

1.1. Лаборант-исследователь относится к категории специалистов.

1.2. Для работы лаборантом-исследователем принимается лицо:

1) имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена;

2) прошедшее дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю деятельности.

1.3. К работе в должности лаборанта-исследователя допускается лицо:

1) прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

2) прошедшее инструктаж по охране труда.

1.4. Лаборант-исследователь должен знать:

1) стандартные приемы работы с различными видами лабораторной посуды;

2) методы работы с лабораторным оборудованием;

3) стандартные методы работы с лабораторным аналитическим оборудованием;

4) стандартные методы работы с реактивами, питательными средами и штаммами микроорганизмов для микробиологического исследования производственной среды;

5) правила оформления лабораторного журнала в лаборатории;

6) правила оформления протоколов отбора проб производственной среды, а также их испытаний;

7) требования санитарного режима, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды;

8) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие требования к необходимым знаниям).

1.5. Лаборант-исследователь должен уметь:

1) производить очистку и калибровку лабораторной посуды для контроля качества газообразных, жидких, вязких и твердых образцов, в том числе образцов воздуха из цеха и смывов с рабочих поверхностей технологического оборудования;

2) проверять качество лабораторной посуды, предназначенной для отбора проб смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря в лаборатории;

3) проверять годность и показатели качества стандартных реактивов, питательных сред и штаммов микроорганизмов для контроля качества отобранных проб сырья;

4) осуществлять подготовку лабораторного оборудования для проведения контроля качества сырья, производственных и технологических сред;

5) работать с аналитическим и контрольно-измерительным оборудованием для исследований сырья согласно инструкциям;

6) производить оформление протоколов отбора проб и лабораторных испытаний сырья;

7) своевременно вносить отметки в журнал работы с аналитическим оборудованием с информацией о фамилии, имени и отчестве работника, дате и времени работы, используемом оборудовании и реактивах, а также условиях эксперимента;

8) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие требования к необходимым умениям).

9. Лаборант-исследователь подчиняется непосредственно, заведующему лабораторией.

**2. Трудовые функции**

2.1. Проведение отбора проб и стандартных лабораторных исследований.

2.1.1. Отбор и транспортировка проб сырья, материалов для контроля качества и стабильности согласно инструкциям.

2.1.2. Отбор проб и пробоподготовка объектов производственной среды.

2.1.3. Подготовка лабораторной посуды, оборудования и реактивов для контроля качества отобранных проб сырья, материалов, объектов производственной среды для дальнейших исследований.

2.1.4. Проведение контроля качества отобранных проб сырья, материалов, объектов производственной среды согласно инструкциям.

2.1.5. Оформление документации лабораторного контроля качества сырья.

2.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие функции).

**3. Должностные обязанности**

3.1. Лаборант-исследователь исполняет следующие обязанности:

3.1.1. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2.1.1 настоящей должностной инструкции:

1) осуществляет подготовку лабораторной посуды для отбора проб сырья согласно инструкциям;

2) выполняет подготовку оборудования для отбора проб сырья согласно инструкциям;

3) выполняет отбор проб сырья, производственной среды согласно инструкциям;

3.1.2. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2.1.2 настоящей должностной инструкции:

1) подготавливает лабораторную посуду для отбора проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря в соответствии с инструкциями и технической документацией;

2) подготавливает оборудование для отбора проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря в соответствии с инструкциями и технической документацией;

3) подготавливает материалы для отбора проб смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря в соответствии с инструкциями и технической документацией;

3.1.3. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2.1.3 настоящей должностной инструкции:

1) подготавливает боксы и ламинары к работе с образцами;

2) производит очистку и проверку качества лабораторной посуды для лабораторного контроля качества образцов производственной среды;

3) выполняет очистку и подготовку стандартного оборудования для контроля качества производственной среды по инструкциям;

4) производит очистку и подготовку лабораторных емкостей для проведения контроля качества образцов производственной среды по инструкциям;

5) подготавливает в случае необходимости отобранные пробы образцов производственной среды для лабораторного контроля качества согласно инструкциям.

3.1.4. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2.1.4 настоящей должностной инструкции:

1) подготавливает лабораторные приборы для процедур контроля качества исходного сырья;

2) подготавливает аналитическое и контрольно-измерительное оборудование к работе и в случае необходимости вывод его на рабочий режим;

3) выполняет дополнительную обработку при необходимости приготовленных образцов сырья, производственных и технологических сред в заданных стандартными методиками условиях;

4) проводит лабораторный контроль качества сырья, производственных и технологических сред, по стандартным методикам;

5) осуществляет утилизацию продуктов, полученных в результате проведения лабораторного контроля качества сырья, производственных и технологических сред в соответствии с правилами лаборатории;

6) производит отключение и очистку оборудования после проведения лабораторного контроля качества сырья, производственных и технологических сред,.

3.1.5. В рамках трудовой функции, указанной в пп. 2.1.5 настоящей должностной инструкции:

1) ведет лабораторный журнал, фиксирующий подготовку боксов, ламинаров и обеззараживающих устройств к исследованию проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

2) ведет лабораторный журнал, фиксирующий подготовку лабораторной посуды и оборудования для отбора проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

3) ведет лабораторный журнал при отборе проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

4) ведет лабораторный журнал, фиксирующий транспортировку и хранение отобранных проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

5) ведет лабораторный журнал, фиксирующий подготовку лабораторных приборов, оборудования, реактивов, питательных сред и штаммов микроорганизмов для микробиологического контроля качества отобранных проб сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

6) ведет лабораторный журнал, фиксирующий проведение лабораторного контроля качества отобранных и подготовленных проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря;

7) вносит записи в журнал работы с аналитическим оборудованием (дата и время работы) для исследований проб исходного сырья, а также проб воздуха и смывов с рабочих поверхностей оборудования и инвентаря.

3.1.6. В рамках выполнения своих трудовых функций лаборант-исследователь исполняет поручения своего непосредственного руководителя.

3.1.7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие обязанности).

**4. Права**

Лаборант-исследователь имеет право:

4.1. Участвовать в обсуждении проектов решений руководства организации, в совещаниях по их подготовке и выполнению.

4.2. Подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.

4.3. Запрашивать у непосредственного руководителя разъяснения и уточнения по данным поручениям, выданным заданиям.

4.4. Запрашивать по поручению непосредственного руководителя и получать от других работников организации необходимую информацию, документы, необходимые для исполнения поручения.

4.5. Знакомиться с проектами решений руководства, касающихся выполняемой им функции, с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения своих трудовых функций.

4.6. Требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т.д.), соблюдения установленных норм, правил, инструкций; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений.

4.7. Вносить на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по организации труда в рамках своих трудовых функций.

4.8. Участвовать в обсуждении вопросов, касающихся исполняемых должностных обязанностей.

4.9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие права).

**5. Ответственность**

5.1. Лаборант-исследователь привлекается к ответственности:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации;

- за правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, - в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

- за причинение ущерба организации - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие положения об ответственности).

**6. Заключительные положения**

6.1. Настоящая инструкция разработана на основе Профессионального стандарта "Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств", утвержденного Приказом Минтруда России от 30.08.2019 N 599н.

6.2. Ознакомление работника с настоящей инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора).

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ведущий специалист по кадрам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ю. Романова

Юрисконсульт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.П. Марчуков

С должностной инструкцией ознакомлен (а), экземпляр инструкции получен

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(подпись работника)