**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

Сводный отчёт по производственной практике

**«Первично-профессиональная практика: «Помощник лаборанта санитарно-химической лаборатории учреждения Роспотребнадзора»**

Обучающегося/-йся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_ **3 курса** **медико-профилактического факультета с отделением биологии**, проходившего производственную практику с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. на базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Манипуляция (умение, навык) | Компетенции | Рекомендуемое  количество | Выполнено  фактически |
| 1. | Установление точек отбора проб на промышленном предприятии | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 2. | Проведение измерения температуры в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 3. | Проведение измерения влажности в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 4. | Проведение измерения скорости движения воздуха в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 5. | Проведение измерения освещения в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 6. | Исследование микроклимата в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 7. | Проведение измерения химических веществ в воздухе рабочей зоны на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 8. | Проведение измерения содержания пыли в воздухе рабочей зоны на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 9. | Проведение измерения шума в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 8. | Проведение измерения вибрации в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 10. | Проведение измерения электромагнитного излучения в рабочей зоне на промышленном предприятии. | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 11. | Исследование физических свойств воды (запах, цветность, мутность, прозрачность, температура). | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 12. | Физико-химическое исследование проб воды (определение сухого остатка, взвешенных веществ, жесткости). | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 13. | Исследование химических свойств проб воды | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 14. | Исследование химических свойств проб воздуха | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 15. | Санитарно-гигиеническое исследование мясных продуктов, колбасы, рыбы | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 16. | Санитарно-гигиеническое исследование молока и молочных продуктов | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 17. | Санитарно-гигиенические исследования хлебопродуктов | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 18. | Работа на центрифуге | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 19. | Работа на спектрофотометре | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |
| 20. | Проведение фотоколориметрии | УК-1, ОПК-4, ПК-11 | 10 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель**

**медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**М.П.**

**Базовый руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Вузовский руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Дата \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.**