НИУ «МЭИ»

Кафедра «Инженерной экологии и охраны труда»

Безопасность жизнедеятельности

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10

«*ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА В*

*ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ»*

Группа: А-03-21

Бригада: №4

ФИО студентов: Михайловский М.

Рехалов А.

Озеров С.

Юрасов А.

Максимов А.

ФИО преподавателя: Мирошниченко Д.А.

Звонкова Н.В.

Дата выполнения: 12.02.2025

Москва, 2025

Протокол 1. Определение влажности воздуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  прибора | tсух,  °С | tвл,  °С | t,  °С | Fсух,  мм.рт.ст | Fвл,  мм.рт.ст | B,  мм.рт.ст | А,  мм.рт.ст | R,  % |
| Психрометр  аспирационный |  |  |  |  |  |  |  |  |

Протокол 2. Определение скорости движения воздуха

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прибора | С1, дел | С2, дел | V, дел/с | V, м/с |
| Чашечный анемометр |  |  |  |  |

Протокол 3. Оценка метеорологических условий для данного периода года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Фактические | По нормам (профессия кузнец) | |
| Допустимые | Оптимальные |
| t, °С |  |  |  |
| R, % |  |  |  |
| V, м/c |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Фактические | По нормам (профессия швея) | |
| Допустимые | Оптимальные |
| t, °С |  |  |  |
| R, % |  |  |  |
| V, м/c |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Фактические | По нормам (профессия токарь) | |
| Допустимые | Оптимальные |
| t, °С |  |  |  |
| R, % |  |  |  |
| V, м/c |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Фактические | По нормам (профессия сварщик) | |
| Допустимые | Оптимальные |
| t, °С |  |  |  |
| R, % |  |  |  |
| V, м/c |  |  |  |