Таблица 1. Интенсивность запаха воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пробы | балл | Интенсивность запаха | Качественная характеристика запаха |
| 1 | 0 | 1б. | очень слабый |
| 2 | 1 | 2б. | слабый |
| 3 | 2 | 1б. | очень слабый |
| 4 | 3 | 0б. | нет |
| 5 | 4 | 3б. | заметный |

Таблица 2. Результаты определения физических свойств талой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пробы | Цвет | Запах | Прозрачность | Осадок |
| № 1 | бесцветная | нет | высокая | Мелкие частицы пыли и сажи |
| № 2 | бесцветная | нет | высокая | Значительный осадок с частицами пыли и сажи |
| № 3 | бесцветная | слабый | высокая | Значительный осадок сажи |
| № 4 | бесцветная | нет | высокая | Почти отсутствует |
| № 5 | бесцветная | нет | высокая | Значительный осадок сажи |

Таблица 3. Определение кислотности снеговой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пробы воды | № 1 | № 2 | № 3 | № 4 | № 5 |
| pH | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 |
| Реакция среды | кислая | кислая | кислая | нейтральная | кислая |

Таблица 4. Определение взвешенных частиц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пробы | mф(г) | mc(г) | moc(взвешенных частиц г/л) | Степень загрязненности |
| № 1 | 870 | 1000 | 130 | Слабая |
| № 2 | 1060 | 1170 | 110 | Слабая |
| № 3 | 970 | 1000 | 30 | Слабая |
| № 4 | 1050 | 1070 | 20 | Слабая |
| № 5 | 960 | 1010 | 50 | Слабая |