



«Сверждаю»
И.о. руководителя лаборатории
Александров Н.О.

ПРОТОКОЛ № 1-140-2017-А
измерений и оценки аэроионного состава воздуха

Дата оформления протокола: 23 октября 2017 года

1. Место проведения измерений: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Исилькульская вечерняя (сменная) общеобразовательная школа», 646023, Омская обл., г. Исилькуль, ул. Орджоникидзе, д. 57

2. Средства измерений: Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01; зав № 84406, № 20429-00 в Госреестре, свидетельство о поверке № 6/620-274/02-17 от 29.05.17 до 28.05.2018

3. Погрешность СИ: В поддиапазоне 100-700 см⁻³ ± 50%; в диапазоне 700-10⁶ см⁻³, ± 40%

4. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценка:

СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений. МУК 4.3.1675-03. «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха».

5. Цель измерений: лабораторно-инструментальный контроль ионизации воздуха

6. Измерения проводили: эксперт  Н.О. Александров
(должность, Ф.И.О., подпись)

7. Протокол оформил эксперт  Л.Г. Стищенко
(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Количество страниц: 2

Результаты измерений

Место и объект измерения, рабочее место	Концентрация аэроионов положительной полярности, см ⁻³	Концентрация аэроионов отрицательной полярности, см ⁻³	Коэффициент униполярности (Ун), отн. ед.	Дата проведения измерений
ПДУ по СанПиН 2.2.4.1294-03 1	400 ≤ P ⁰⁺ < 50000 2	600 < P ⁰⁻ ≤ 50000 3	0,4 ≤ У < 1 4	5 16.10.2017
Кабинет директора (кабинет 5) Рабочее место директора школы	590	910	0.65	
Кабинет 7 Рабочее место учителя	490	680	0.72	
Кабинет 8 Рабочее место учителя	730	880	0.83	
Мнения и толкования: Фактические значения концентраций аэроионов в воздухе помещений не превышают ПДУ и отвечают требованиям действующих Санитарных Норм.				