

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Серов, Серовском, Гаринском,
Новолялинском и Верхотурском районах»**
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 620078 Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3. Тел. (343) 374-13-79;
факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86
Реквизиты: р/с 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург;
л/с 20626Ц16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046521000

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510230

от 13 января 2014 г.
действителен до 17 мая 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в
г. Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и
Верхотурском районах»
Зам. Руководителя ИЛЦ

Т.Н.Хоревко

" 23 " мая 2014 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1364 ш от 23 мая 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКОУ НГО "Лопаевская ООШ"
2. Юридический адрес: 624417, Новолялинский район, с. Лопаево, Береговая ул., 3
3. Наименование измерений: Аэроионный состав воздуха
4. Место проведения измерений: МКОУ НГО "Лопаевская ООШ", школа, Новолялинский район, с. Лопаево, Береговая ул., 3
5. Дата и время измерений: 15.05.2014 с 11:00 до 12:00
Ф.И.О., должность: Мандрова О. П. лаборант
6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Счетчик аэроионов малогабаритный "МАС-01"	96607	6/620-782/02-13	31.10.2014	50%
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ш/643 от 31.12.2013
8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:
СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений."
9. НД на метод измерения: МУК 4.3.1675-03 "Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха."
10. Код измерений: 03.14.1364 ш 13/49

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№№ п/п	Место проведения измерений, источник ионизации воздуха	Полярность	Концентрация ионов (р), ион/см ³								средняя	min	max	допустимая	Коэффициент униполярности	
			1	2	3	4	5	6	7	8					измеренный	допустимый
1	Компьютерный класс	-	750	770	810	860	790	800	910	900	823,8	750	910	600 - 50000	478,8	0,4 - 1
		+	510	520	460	420	500	470	450	500	478,8	420	520	50000		

Ф. И. О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СанПин 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэрононному составу воздуха производственных и общественных помещений."

Специалист, ответственный за заключение:


Астраханцева Т. М. помощник санитарного врача


Астраханцева Т. М. помощник санитарного врача

