

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности", 129696, г. Москва. Кулаков переулок, д. 9А, стр. 1; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ54	27.10.2015	бессрочно

Санитарно-эпидемиологическое заключение

К протоколу ПК-Х/3606-2006-2019

Измерение электростатического поля производились 31.01.2019г. на объекте МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. СОСНОВКА САРАТОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" находящийся по адресу 410508, Саратовская область, Саратовский район, село Сосновка, Школьная улица, 17.

В 3 (трех) точках

По проведённым измерениям выдан протокол исследований (испытаний), измерений. ПК-Х/3606-2006-2019

По результатам измерений превышения ПДУ не обнаружены, что: соответствует нормам в указанных точках Результаты измерений химического фактора, в указанных точках соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы".

Санитарный Врач



Кошелева О.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности". 129696, г. Москва, Кулаков переулок, д. 9А, стр. 1; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Срок действия
RA.RU.21OM54	27.10.2015	пессориче



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ПК-АЭ/3606-2005-2019 проведения исследований (испытаний) и измерений аэроионного состава воздуха

1. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. СОСНОВКА САРАТОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 410508, Саратовская область, Саратовский район, село Сосновка, Школьная улица, 17

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Счетчик аэроионов малогабаритный «МАС-01»	134209	6/620-102-18	05.03.2019

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений"

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Время, %
1	Компьютер №1 IMANGO	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100
	Концентрации аэроионов положительной полярности, (ион/см ³)		430	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности, (ион/см ³)		640	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.47	0,4 ≤ У < 1,0	
2	Компьютер №2 IMANGO	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100
	Концентрации аэроионов положительной полярности, (ион/см ³)		460	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности, (ион/см ³)		680	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.92	0,4 ≤ У < 1,0	
3	Компьютер №3 IMANGO	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100
	Концентрации аэроионов положительной полярности, (ион/см ³)		570	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности, (ион/см ³)		710	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.68	0,4 ≤ У < 1,0	
4	Компьютер №4 IMANGO	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100

	Концентрации аэроионов положительной полярности. (ион/см ³)		740	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности. (ион/см ³)		130	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.48	0,4 ≤ Y < 1,0	
5	Компьютер №5 IMANGO	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100
	Концентрации аэроионов положительной полярности. (ион/см ³)		560	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности. (ион/см ³)		650	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.64	0,4 ≤ Y < 1,0	
6	Компьютер №6 AQUARIUS	31.01.2019			
	Кабинет			СанПиН 2.2.4.1294-03	100
	Концентрации аэроионов положительной полярности. (ион/см ³)		641	400-50000	
	Концентрации аэроионов отрицательной полярности. (ион/см ³)		520	600-50000	
	Коэффициент униполярности		0.18	0,4 ≤ Y < 1,0	

5. Результаты измерений показателей концентраций аэроионов и коэффициента униполярности на рабочих местах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.1294-03.

6. Сотрудники (эксперты) по проведению исследований, испытаний и измерений:

3606
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)



Ерастова Л.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда и промышленной безопасности»;
Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
 RA.RU21.ЭМ54

Дата получения
 27.10.2015

Дата окончания
 11.11.2015



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ПК-Х/3606-2006-2019
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

1. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. СОСНОВКА САРАТОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 410508, Саратовская область, Саратовский район, село Сосновка, Школьная улица, 17

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2461	Галографическая наклейка 17005411248 от 20.07.2018	19.07.2019

3. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения и делались выводы:

- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР. 1.31.2009.06144, ФР.1.31.2010.06968;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы»;
- МВИ-2-05 ФГУП № "ВНИИМ" им. Д.И. Менделеева Свидетельство №242/16 от 22.02.2006 г.;
- ГАНК-4. ФР.1.31.2008.05006 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4;

4. Фактическое значение измеряемого параметра:

Дата проведения измерений: 31.01.2019

№ п.п.	Определяемые соединения	Класс опасности (ГН 2.2.5.1313-03)	Погрешность, %	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6
Кабинет информатики					
Компьютер №1 IMANGO					
1	Озон	1	20	ННПО	0.1
2	Гидроксibenзол	2	20	ННПО	1/0.3
3	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5
Компьютер №2 IMANGO					
3	Озон	1	20	ННПО	0.1
4	Гидроксibenзол	2	20	ННПО	1/0.3
5	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5
Компьютер №3 IMANGO					
6	Озон	1	20	ННПО	0.1
7	Гидроксibenзол	2	20	ННПО	1/0.3
8	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5
Компьютер №4 IMANGO					
9	Озон	1	20	ННПО	0.1

10	Гидроксибензол	2	20	ННПО	1/0.3
11	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5
Компьютер №5 IMANGO					
12	Озон	1	20	ННПО	0.1
13	Гидроксибензол	2	20	ННПО	1/0.3
14	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5
Компьютер №6 AQUARIUS					
15	Озон	1	20	ННПО	0.1
16	Гидроксибензол	2	20	ННПО	1/0.3
17	Формальдегид	2	20	ННПО	0.5

5. Заключение:

Результаты измерений химического фактора, в указанных точках соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы".

6. Сотрудники (эксперты) по проведению производственного контроля:

Эксперт испытательной
лаборатории

3606
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)



Ерстова Л.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда и промышленной безопасности", 129696, г. Москва, Кулаков переулок, д. 9А, стр. 1; Регистрационный номер - 384 от 10.10.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ54	Дата получения 27.10.2015	Дата окончания бессрочно

Санитарно-эпидемиологическое заключение

К протоколу ПК-АЭ/3606-2005-2019

Измерение электростатического поля производились 31.01.2019г. на объекте МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. СОСНОВКА САРАТОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" находящийся по адресу 410508, Саратовская область, Саратовский район, село Сосновка, Школьная улица, 17.

В 3 (трёх) точках

По проведённым измерениям выдан протокол исследований (испытаний), измерений. ПК-АЭ/3606-2005-2019

По результатам измерений превышения ПДУ не обнаружены, что: соответствует нормам в указанных точках Результаты измерений показателей концентраций аэроионов и коэффициента униполярности на рабочих местах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.1294-03.

Санитарный Врач

