

Уверен в среде обитания!
Проверим?



тестЭКО
АССОЦИАЦИЯ НЕЗАВИСИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Испытательная лаборатория
ООО «ЛокИнвест»

Аттестат аккредитации
от 29 января 2016 г. № RA.RU.21ЭН01

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
ИЛ «ЛокИнвест»

Савельева Е.А.

26 августа 2016 г.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА



ПРОТОКОЛ

№ АП-118-456_3/КВ/07.16 от 26 августа 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ РТУТИ В ВОЗДУХЕ

Наименование объекта: общежитие
Адрес: г. Москва, ул. Авиамоторная, д.55, к.5

Москва 2016

Содержание:

1. Время и место проведения исследования.....	3
2. Измерения концентрации паров ртути.....	4
3. Заключение	10
4. Приложение №1 Схема расположения точек измерения.....	11
5. Приложение №2. Сведения об аккредитации	14

1. Время и место проведения исследования

Цель исследования: исследование на соответствие требованиям санитарных правил и норм, гигиенических нормативов, а также иных документов в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

Заказчик: АНО ВО «Российский новый университет».

Место, время проведения измерений: измерения проводились 19 июля 2016 года с 10³⁰ до 14⁰⁰ по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д.55, к.5.

Параметры измерений (определяемые показатели):

- Концентрация паров ртути в воздухе (нг/м³).

Место и условия проведения измерений:

Измерения проводились в помещениях общежития после реконструкции / ремонта.

Параметры микроклимата в помещениях и погодные условия на территории при проведении измерений соответствуют требованиям эксплуатационной документации средств измерений.

Со слов заказчика перед проведением измерений помещения не проветривались 24 часа.

2. Измерения концентрации паров ртути

2.1. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились измерения и оценка:

№ п/п	Нормативная документация
1	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»
2	МУК 4.1.1468-03 «Методы контроля. Химические факторы. Атомно-адсорбционное определение ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны»
3	ГН 2.1.6.1338-03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»

2.2. Средства измерения:

Тип прибора	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ, зав. номер 0189	СП 1227772	24.03.2017

2.3. Результаты измерений:

Результаты измерений приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Результаты измерений

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} ¹ , нг/м ³
1.	17	300
2.	14	
3.	12	
4.	16	
5.	16	
6.	12	
7.	14	

¹ ПДК_{сс} – среднесуточная предельно допустимая концентрация – это такая концентрация вредного вещества в воздухе, которая не должна оказывать на человека прямого или косвенного вредного воздействия (работоспособность, самочувствие, настроение) при неопределенно долгом (годы) воздействии.

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} , нг/м ³
8.	12	300
9.	15	
10.	18	
11.	11	
12.	14	
13.	16	
14.	13	
15.	14	
16.	14	
17.	13	
18.	18	
19.	13	
20.	13	
21.	17	
22.	16	
23.	15	
24.	11	
25.	16	
26.	13	
27.	18	

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} , нг/м ³
28.	15	300
29.	16	
30.	11	
31.	13	
32.	17	
33.	15	
34.	14	
35.	16	
36.	19	
37.	18	
38.	13	
39.	11	
40.	13	
41.	19	
42.	19	
43.	20	
44.	13	
45.	14	
46.	14	
47.	16	

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} , нг/м ³
48.	18	300
49.	17	
50.	12	
51.	13	
52.	13	
53.	14	
54.	17	
55.	19	
56.	15	
57.	16	
58.	13	
59.	20	
60.	15	
61.	18	
62.	18	
63.	16	
64.	18	
65.	15	
66.	14	
67.	18	

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} , нг/м ³
68.	19	300
69.	20	
70.	14	
71.	17	
72.	18	
73.	11	
74.	14	
75.	16	
76.	19	
77.	11	
78.	19	
79.	20	
80.	21	
81.	14	
82.	18	
83.	16	
84.	11	
85.	13	
86.	17	
87.	19	

№ точки	Результаты, нг/м ³	ПДК _{сс} , нг/м ³
88.	20	300
89.	15	
90.	12	
91.	12	
92.	14	
93.	15	
94.	17	
95.	16	
96.	12	
97.	11	
98.	14	
99.	16	
100.	11	

3. Заключение

В результате измерений концентрации паров ртути в воздухе, проведенных по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д.55, к.5, было обнаружено, что концентрация ртути в воздухе не превышает ПДК_{сс}.

Ответственный за проведение измерений:

Заместитель руководителя ИЛ

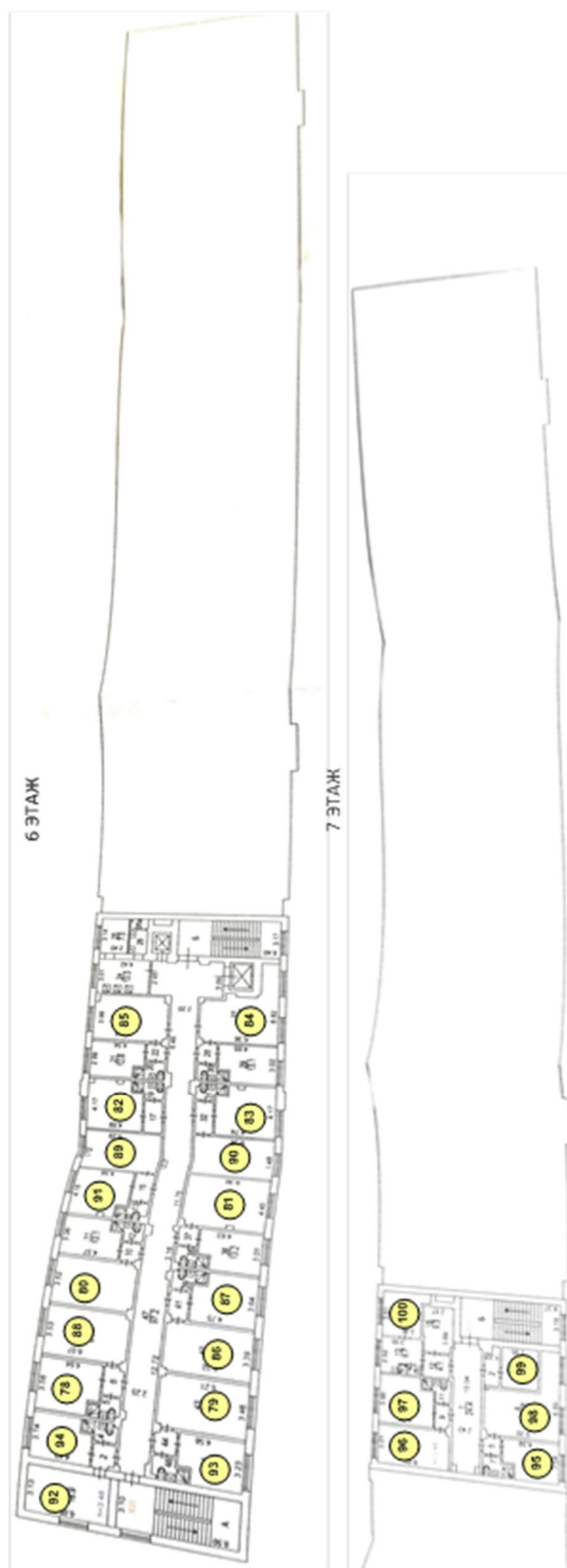


Е. А. Савельева

4. Приложение №1 Схема расположения точек измерения







5. Приложение №2. Сведения об аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ООО «ЛокИнвест»

	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ	№ 0004803
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ		
№ RA.RU.21ЭН01 выдан 29 января 2016 г. <small>номер аттестата аккредитации и дата выдачи</small>		
Настоящий аттестат выдан <u>Обществу с ограниченной ответственностью "ЛокИнвест", ИНН.7727596734</u> <small>наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя</small>		
<u>117042, РФ, г. Москва, ул. Южнобутовская, д. 101</u> <small>место нахождения (место жительства) заявителя</small>		
и удостоверяет, что <u>Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЛокИнвест»</u> <small>наименование</small>		
<u>115093, г. Москва, Партийный пер., д.1, корп. 57, стр. 3</u> <small>адрес места (мест) осуществления деятельности</small>		
соответствует требованиям <u>ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009</u>		
аккредитова(о) в качестве <u>Испытательной лаборатории (центра)</u>		
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.		
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц <u>13 января 2016 г</u>		
	Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации	 <small>подпись</small> М.А. Якутова <small>инициалы, фамилия</small>

Банк аккредитации ЗАО «СЭВЭКО», www.seveco.ru, лицензия № 63-05-009001-048С РФ, проезд Бл, тел. (495) 726-4742, Москва, 2014 год