

Уверен в среде обитания!
Проверим?

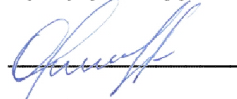


тестЭКО
АССОЦИАЦИЯ НЕЗАВИСИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Испытательная лаборатория
ООО «ЛокИнвест»

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ «ЛокИнвест»

 И.С. Орлов
11 сентября 2016 г.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ДОКУМЕНТА



ПРОТОКОЛ

№ АЕ-163-277/ДР/09.16 от 11 сентября 2016 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование объекта: помещение детского дошкольного учреждения (4 этаж)
Адрес: г. Москва, ул. Удальцова, д.36

Москва 2016

Содержание:

1. Общие сведения	3
2. Измерения ЭМП ПЧ.....	4
3. Заключение	6
4. Приложение №1. Сведения об аккредитации.	7

1. Общие сведения

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

Заказчик: Физическое лицо: Игнатов А.П.

Место, время проведения измерений: измерения проводились 09 сентября 2016 года с 18⁰⁰ до 18³⁰ по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, д.36.

Параметры измерений (определяемые показатели):

- Напряжённость электрического поля промышленного частотного диапазона (50 Гц);
- Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) промышленного частотного диапазона (50 Гц).

Место и условия проведения измерений:

Измерения проводились в детском дошкольном учреждении, расположенном на 4-м этаже. ЭМП промышленной частоты в помещениях является электросеть здания, офисная техника, бытовая техника, электрооборудование, а также другие электропотребители, находящиеся помещениях.

Параметры микроклимата в помещениях при проведении измерений соответствуют требованиям эксплуатационной документации средств измерений.

2. Измерения ЭМП ПЧ

2.1. Нормативная документация на методы измерения и оценки

№ п/п	Нормативная документация
1.	БВЕК 43 1440.08 МП. «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации»
2.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»
3.	ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей с частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

2.2. Средства измерений и вспомогательное оборудование

Тип прибора, заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
Измеритель ¹ параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-003, зав. номер 89512	609/16-Э	11.02.2017

¹ Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряженности электрического и магнитного поля (магнитной индукции) $\pm 15\%$.

Диапазон измерений напряженности электрического поля промышленной частоты 5-1000 В/м, диапазон измерений среднеквадратических значений напряженности магнитного поля (магнитной индукции): 0,0625 мкТл - 5 мТл.

2.3. Результаты измерений

Измерения проводились на высоте 0,5 – 2 м от уровня пола. Результаты измерений² приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Параметры ЭМП ПЧ в помещениях

№ контрольной точки (место проведения измерений)	Магнитная индукция, мкТл	Напряжённость электрического поля, В/м
<i>Допустимый уровень</i>	<i>5,0</i>	<i>500,0</i>
Коридор	1,410	12,00
Раздевалка	0,781	16,80
Кухня	0,396	<5,0
Игровая комната	1,200	6,66
Спальня	0,880	9,36
Прихожая	2,980	37,10

² Приведены результаты измерений с учетом погрешности измерения прибора (сведения о погрешности прибора приведены в виде примечаний к строке «Средства измерений»). В протоколе представлены наибольшие значения, полученные в момент проведения измерений.

3. Заключение

В результате измерений, проведенных по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, д.36, **установлено:**

- Параметры электромагнитных полей промышленного частотного диапазона соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».

Ответственный за проведение измерений:

Заместитель руководителя ИЛ «ЛокИнвест»

Е.А. Савельева

4. Приложение №1. 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>

Бланк разработан ЗАО «ОКБДЭМ», www.okbde.ru | лицензия № 63-05-009001-04/08 РФ, проезд Бл. тещ. (495) 726-4742, Москва, 2014 год