

Акт проверки радиоактивного фона в квартире.

Адрес: д. Заневка, ул. Ладожская 38/1

Собственник:

Специалист: Голубев Николай Юрьевич.

Дата проверки: 15.08.2018 г.

Информация о приборе: СОЭКС, Индикатор радиоактивности (дозиметр) SOEKS 01M
зав. № 804-01030 изготовлен и проверен 20.03.2018.

Результаты проверки:

Уровень радиоактивного фона, мкЗв /час
0,15

Вывод: согласно **СанПиН 2.6.1.2800-10** Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения, п. 4.2.6, в помещениях зданий жилищного и общественного назначения, сдающихся в эксплуатацию после окончания строительства, капитального ремонта или реконструкции, среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность (*ЭРОА*) изотопов радона в воздухе помещений не должна превышать 100 Бк/м³, а мощность эквивалентной дозы гамма-излучения не должна превышать 0,3 мкЗв/ч (30 мкР/час).
Превышение уровня радиоактивного фона **не обнаружено**.

СПЕЦИАЛИСТ _____

ГЕН.ДИРЕКТОР _____

/Голубев Н.Ю./

/Медведев А.А./



Акт проверки разовой концентрации аммиака в квартире.

Адрес: д. Заневка, ул. Ладожская 38/1

Собственник:

Специалист: Голубев Николай Юрьевич.

Дата проверки: 15.08.2018 г.

Информация о приборе: Газоанализатор СЕАН-Н-ННЗ ЯРКГ.413410.001 ПС, зав. № 9465 изготовлен 27.06.2018, поверен 29.06.2018.

Результаты проверки:

Концентрация аммиака, мг/м ³
0,0

Вывод: в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПиН 2.1.2.2645-10, п. 4.10 и гигиеническими нормативами предельно допустимых концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1338-03 разовая концентрация аммиака в квартире не превышает допустимые значения.

СПЕЦИАЛИСТ _____ /Голубев Н.Ю./

ГЕН.ДИРЕКТОР _____ /Медведев А.А./



Акт проверки электромагнитного фона в квартире.

Адрес: д. Заневка, ул. Ладожская 38/1

Собственник:

Специалист: Голубев Николай Юрьевич.

Дата проверки: 15.08.2018 г.

Информация о приборе: СОЭКС, Индикатор напряженности электромагнитного поля зав. № 808-00052 изготовлен и проверен 20.03.2018.

Результаты проверки:

Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция магнитного поля, мкТл
0,00	0,00

Вывод: согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельнодопустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях, напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц в жилых помещениях (на расстоянии от 0,2 м от стен и окон и на высоте 0,5 - 1,8 м от пола) не должна превышать 0,5 кВ/м, а интенсивность магнитного поля (на расстоянии от 0,2 м от стен и окон и на высоте 0,5 - 1,5 м от пола) не должна превышать 5 мкТл.
Превышение уровня магнитного и электрического полей **не обнаружено.**

СПЕЦИАЛИСТ _____

ГЕН.ДИРЕКТОР _____

Голубев Н.Ю./

Медведев А.А./

