



Агентство

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В ВАНИНСКОМ
И СОВЕТСКО-ГАВАНСКОМ РАЙОНАХ»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710047 выдан 17 июля 2015 года
Тихий переулоч, дом 5, поселок Ванино, Хабаровский край, 682860
тел/факс (842137) 7-09-67, E-mail: vaninocg@mail.vanino.ru

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



А.Г. Трифонова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам результатов лабораторных исследований
(плановых, по эпидемическим показаниям)

19.05.2020

регистрационный № 2720/02.09/08/ 93 /2020

Заказчик экспертизы и основание проведения экспертизы: Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю № 11.1-63 от 08.05.2020 по плану.

Заключение составлено: врачом по общей гигиене Даниловой М.А. Об административной ответственности в соответствии со статьей 17.9 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» за дачу заведомо ложного заключения предупрежден (а), с правами и обязанностями, предусмотренными статьей 25.9 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» ознакомлена.

Место деятельности учреждения: Администрация городского поселения «Рабочий поселок Лососина», Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Лососина, ул. Ростовская, 6

Объект исследования: оценка соответствия факторов производственной среды СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», почвы требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Исследовательская часть: 14.05.2020г в помещениях администрации городского поселения «Рабочий поселок Лососина», расположенной по адресу: Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Лососина, ул. Ростовская, 6

Проведены замеры микроклимата, освещенности, уровней ЭМП от ПЭВМ на рабочих местах, проведен отбор образцов (проб) почвы селитебной территории п. Лососина, мощность дозы гамма-излучения на открытой местности.

Образцы опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах». В лабораторию ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» транспортировались в термосумке с хладоэлементами и термометром при температуре +4 °С.

Исследования проведены: ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» (аттестат аккредитации №РА.RU.21АТ64 с 22.11.2017г) почтовый адрес: 682800 Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Киевская, 35.

Лабораторные исследования (оценка протоколов лабораторных исследований).

1. Образец почвы, отобранной на селитебной территории п. Лососина- в сквере памятника рыбакам, погибшим в годы ВОВ (зона рекреации). В исследуемой пробе почвы по микробиологическим показателям – индекс БГКП составляет 10000 кл в 1 г при гигиеническом нормативе не более 10 кл в 1 г, индекс энтерококков в пределах допустимых значений, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены, по паразитологическим показателям- яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены, по санитарно-химическим показателям (нитраты, массовая доля свинца, цинка, меди, ртути, мышьяка, кадмия) в пределах допустимых значений, плотность загрязнения техногенными и природными радионуклидами (цезий, стронций, калий, радий, торий) не превышает гигиенические нормативы (протокол №143 от 20.05.2020);

2. Измеренные показатели искусственной освещенности (комбинированное освещение, коэффициент пульсации) в помещении кабинета главного специалиста и делопроизводителя, включая диапазон расширенной неопределенности, находятся полностью в зоне допустимых значений санитарно-гигиенического норматива (протокол № 51.1/В1 от 19.05.2020).

Измеренные показатели искусственной освещенности (общее освещение) в помещении бухгалтерии, включая диапазон расширенной неопределенности, не находятся полностью в зоне допустимых значений санитарно-гигиенического норматива (протокол № 51.1/В1 от 19.05.2020).

3. Параметры микроклимата в помещениях администрации, включая диапазон расширенной неопределенности, находятся полностью в зоне допустимых значений санитарно-гигиенического норматива (протокол № 51.1/В1 от 19.05.2020).

4. На рабочих местах уровни электромагнитного излучения от ПЭВМ (напряжённость магнитного поля в диапазонах частот 5-<2000 Гц, 2-<400 кГц), включая диапазон расширенной неопределенности, находятся в пределах допустимых значений санитарно-гигиенического норматива.

На рабочих местах (№№1,2,3) напряжённость электрического поля в диапазонах частот 5-<2000 Гц , включая диапазон расширенной неопределенности, не находится в пределах допустимых значений санитарно-гигиенического норматива (протокол измерений физических факторов № 51.1/В1 от 19.05.2020).

5. Проведены измерения мощности МЭД гамма излучения на открытой территории и на земельном участке вокруг администрации. По результатам измере-

ний среднее значение мощности МЭД гамма излучения на открытой территории не превышает средние многолетние значения, характерные для данной местности (протокол №20.2/В1 от 20.05.2020г).

Заключение:

В Администрации городского поселения «Рабочий поселок Лососина», Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Лососина, ул. Ростовская, 6:

1. Проба почвы, отобранной на селитебной территории п. Лососина - в сквере памятника рыбакам, погибшим в годы ВОВ (зона рекреации) **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».
2. Показатели искусственной освещенности (общее освещение) в помещении бухгалтерии **не соответствует** требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
3. Параметры микроклимата в помещениях администрации **соответствуют** требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
4. Уровни ЭМП от ПЭВМ **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».
5. Мощности МЭД гамма излучения на открытой территории **соответствуют** требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Врач по общей гигиене,
технический руководитель

М.А. Данилова