

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
 г. Владивосток, ул. Уткинская, 36
 телефон, факс (423) 240-21-85
 ОКПО 77427364 ОИ РН 1052542950130
 ИНН/КПП 2536153790/253601001



Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № RA RU 21ДВ01 от 07.10.2015
 Срок действия аттестата аккредитации
 бессрочно

Испытательный центр несет ответственность за результаты измерений на объекте заказчика в протоколе. Результаты по неопределенности измерений могут быть представлены по требованию заказчика. Внесение изменений, полная или частичная перепроверка и пережиривание протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещено.

Протокол исследования воздуха населенных мест

№ 107- А

От «20» июля 2017 г.

1. **Заказчик:** ООО «Восточный лесной порт».
2. **Наименование объекта:** ООО «Восточный лесной порт».
3. **Юридич., фактич. адрес объекта:** г. Находка, шт. Врангель, ул. Базовая, 12.
4. **Место отбора проб:** точка № 2: (639;-304) у второстепенной дороги возле строящейся нефтебазы, шт. Врангель.
5. **Измерения производились в присутствии:**
 - инженера по охране окружающей среды ООО «Восточный лесной порт» Черняковой Л.В.
6. **Основания для проведения исследований (измерений):** ПЛК.
7. **Вид пробы:** (разовая).
8. **Дата и время отбора:** 19.07.17 10³⁰ **Дата и время доставки:** 19.07.17 12²⁰
9. **Характеристика источника загрязнения:** деятельность ООО «Восточный Лесной Порт».
10. **Средства измерений:** Фотометр КФК-3 № 9101243, свидетельство о гос. поверке № 2561 до 02.11.2018; весы электронные лабораторные «СAS САМ 120D» № Д304200208 (дискретность 10⁻³ г), свидетельство о поверке № 231 до 10.12.2017; аспиратор ПА-300М-2 № 676, свидетельство о поверке № 266186 до 24.10.2017; измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», зав. № 100511, свидетельство о поверке № 159680 до 11.08.2017.

Условия отбора проб воздуха

№	Точки отбора проб	Метеофакторы			Условия отбора		
		Напр. и скорость ветра	Атм. давл., мм.рт.ст.	Темп., °С	Расстояние от источн., м.	Время отбора, час.мин.	Скорость аспирации, дм./мин.
1	точка № 2: (639;-304) у второстепенной дороги возле строящейся нефтебазы, шт. Врангель	СЗ 1 м/с	750	21	250	20	NO ₂ - 0,25
						25	пыль - 99

Результаты исследования (адрес лаборатории: 692913 г. Находка, ул. Нахимовская, 3):

№	Точка отбора пробы воздуха	№ пробы	Наименование определяемого вещества	Обнаруженная концентрация в мкг/м ³	ПДК в мкг/м ³	НД на методику исследования
1	точка № 2: (639;-304) у второстепенной дороги возле строящейся нефтебазы, пгт. Врангель 10 ³⁷	1	диоксид азота	0,053 ± 0,013	0,2	Р.Д. 52.04.186-89 «Руководство по контролю атмосферного воздуха» (п. 5.2.6 и п. 5.2.1.4.)
		2	пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ до 20%	0,170 ± 0,42	0,5	

1. Нормативные документы в соответствии с которыми производились измерения:
РД. 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2326-08»

Должность, ФИО проводившего исследование: химик-эксперт  Шейко М.А.

Мнение: Согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы» концентрация диоксида азота и пыли неорганической с содержанием SiO₂ ниже 20% в атмосферном воздухе НЕ ПРЕВЫШАЕТ предельно допустимую концентрацию.

Заведующая лабораторией сан.-гиг. исследований  / Худошина Л.В.

Главный врач, зам.руководителя ИЛН  / Шевкун Е.Ф.



протокол №107 - А от 20.07.2017г.