

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, ОГРН: 1052542950130
 ИНН/КПП: 2536153796/253601001



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

Испытательный центр несет ответственность за результаты замеров на объекте, указанных в протоколе. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заказчика. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и выражение протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена.

Протокол исследования воздуха населенных мест

№ 169- А
 От «26» октября 2017 г.

- Заказчик:** ООО «Восточный лесной порт».
- Наименование объекта:** ООО «Восточный лесной порт».
- Юридич., фактич. адрес объекта:** г. Находка, пгт. Врангель, ул. Базовая, 12.
- Место отбора проб:** точка № 1 - возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения Х-536 У-709, пгт. Врангель.
- Измерения производились в присутствии:**
 - водителя Скворцова А.В.
- Основания для проведения исследований (измерений):** ПЛК.
- Вид пробы:** (разовая.).
- Дата и время отбора:** 24.10.17 14²⁵. **Дата и время доставки:** 24.10.17 16¹⁰.
- Характеристика источника загрязнения:** деятельность ООО «Восточный Лесной Порт».
- Средства измерений:** Фотометр КФК-3 № 9101243, свидетельство о гос.поверке № 2561 до 02.11.2018; весы электронные лабораторные «CAS CAUW-120D» № D304200208 (дискретность 10⁻⁵ г), свидетельство о поверке № 231 до 10.12.2017; аспиратор ПА-300М-2 № 676, свидетельство о поверке № 266186 до 24.10.2017; прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (43)» № 43022, свидетельство о поверке № 295042 до 23.05.2018.

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. ² /мин
1	точка № 1 - возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения Х-536 У-709, пгт. Врангель.	3 2 м/с	763	12	250	20	NO ₂ - 0,25
						25	пыль - 100

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

№	Точка отбора пробы воздуха	№ пробы	Наименование определяемого вещества	Обнаруженная концентрация в мг/м ³	ПДК в мг/м ³ м. р.	НД на методику исследования
1	точка № 1 - возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения X-536 У-709, пгт. Врангель. 14 ²⁵	1	диоксид азота	0,06 ± 0,02	0,2	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (п. 5.2.6. и п. 5.2.1.4.)
		2	пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ до 20%	0,24 ± 0,06	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: ф/лаборант Иванова Л.В. /Иванова Л.В./
 химик-эксперт Шейко М.А. /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 ПРЕВЫШАЮТ предельно допустимую концентрацию.

И.о. заведующей лабораторией сан.-гиг. исследований Ушакова Е.С. / Ушакова Е.С./

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



протокол №169 - А от 26.10.2017г.