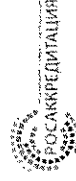


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.2.1ДВ01 от 07.10.2015
Срок действия аттестата аккредитации:
бессрочно

Испытательный центр несет ответственность за результаты замеров на объекте, указанные в протоколе. Результаты по неаккредитованности измерений могут быть предоставлены по требованию заказчика. Внесение изменений, полевая или численная переработка и маркирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещены.

Протокол исследования воздуха населенных мест

№ 193-А

От «27» ноября 2017 г.

1. **Заказчик:** ООО «Восточный лесной порт».
2. **Наименование объекта:** ООО «Восточный лесной порт».
3. **Юридич., фактич. адрес объекта:** г. Находка, пгт. Врангель, ул. Базовая, 12.
4. **Место отбора проб:** точка № 1 - возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения X-536 У-709, пгт. Врангель.
5. **Измерения проводились в присутствии:**
 - инженера по охране окружающей среды Чернякова Л.В.
6. **Основания для проведения исследований (измерений):** ПЛК.
7. **Вид пробы:** (разовая).
8. **Дата и время отбора:** 24.11.2017 09³⁰. **Дата и время доставки:** 24.11.2017 12⁰⁰.
9. **Характеристика источника загрязнения:** деятельность ООО «Восточный Лесной Порт».
10. **Средства измерений:** Фотометр КФК-3 № 9101243, свидетельств о гос.поверке № 2561 до 02.11.2018; весы электронные лабораторные «Cas Saauw-120D» № D304200208 (дискретность 10⁻⁵ г) свидетельств о поверке № № 2762 до 10.11.2018; аспиратор ПА-300М-2 № 676, свидетельств о поверке № 348397 до 06.11.2018; измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» зав. № 263817, гос. поверка до 17.09.2019.

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 (X-536 У-709), пгт. Врангель.	СЗ 4 м/с	758	-8	250	20	NO ₂ - 0,25
						25	пыль - 100

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

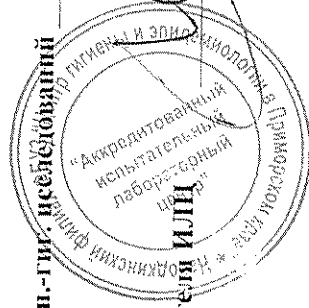
№	Точка отбора пробы воздуха	№ пробы	Наименование определяемого вещества	Обнаруженная концентрация в мг/м ³	ПДК в мг/м ³ м.р.	НД на методику исследования
1	точка № 1 - возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения (X-536 У-709), шт. Врангель. 09 ⁵⁰	1	диоксид азота	0,142 ± 0,036	0,2	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю атмосферного воздуха» (п. 5.2.6. и п. 5.2.1.4.)
		2	пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ до 20%	0,236 ± 0,059	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», 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 ПРЕВЫШАЮТ предельно допустимую концентрацию.

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



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

протокол №193 - А от 27.11.2017г.