

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, указанном в протоколе. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена.

Протокол исследования воздуха населенных мест

№ 99 - А
 От «10» июля 2017 г.

1. **Заявитель:** ООО «Порт Ливадия».
2. **Наименование объекта:** ООО «Порт Ливадия».
3. **Юридический адрес объекта :** г. Находка, ул. Астафьева, 13А;
4. **Фактический адрес объекта :** г. Находка, ул. Астафьева, 13А;
5. **Место отбора проб воздуха:** придомовая территория жилого дома по адресу ул. Астафьева, 19;
6. **Цель отбора:** заявка (вх. №398/4 от 30.06.2017г.);
7. **Вид исследований:** определение содержания пыли неорганической, с содержанием диоксида кремния ниже 20% в атмосферном воздухе;
8. **Вид пробы** (разовая, среднесуточная);
9. **Дата и время отбора:** 06.07.2017 14¹⁸.
Дата и время доставки: 06.07.2017 15⁵⁵.
10. **Средства измерений:** весы электронные лабораторные «CAS CAUW-120D» № D304200208 (дискретность 10⁻⁵ г) свидетельство о поверке № 231 до 10.12.2017 г.; аспиратор ПА-300М-2 № 676, свидетельство о поверке № 266186 до 24.10.2017 г.; Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», №100511, свидетельство о поверке № 159680 до 11.08.2017 г;
11. **Представитель объекта, присутствующий при замерах:** инженер по охране труда Сухов Д.А.
12. **Характеристика источника загрязнения:** перегрузка и хранение угля.

13. Условия отбора проб воздуха:

Таблица 1

№ пробы	Точка отбора проб	Метеофакторы			Условия отбора		
		Направл., скорость ветра	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Температура, °С	Расстояние от источника, м	Время отбора, мин	Скорость аспирации, дм ³ /мин
1	<i>придомовая территория жилого дома по адресу ул. Астафьева, 19</i>	3 1 м/с	752	+34	250	25	92

Результаты исследования: (адрес лаборатории: 692913 г. Находка, ул. Нахимовская, 3): Таблица 2

№ точки	Место отбора пробы воздуха	Наименование определяемого вещества	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК, м.р. мг/м ³	НД на методику исследования
1	придомовая территория жилого дома по адресу ул. Астафьева, 19 14 ¹⁸	пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ до 20%	0,109 ± 0,027	0,5	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю атмосферного воздуха» (п.5.2.6)

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 пыли неорганической с содержанием SiO₂ ниже 20% в атмосферном воздухе НЕ ПРЕВЫШАЮТ предельно допустимые концентрации.

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

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

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



прокол № 99-А от 10.07.2017г.