

**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

**№ 181 - А**

От «9» ноября 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:** ПЛК (дог. №315/17 от 22.06.2017г.);
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:** 08.11.2017 14<sup>55</sup>.  
**Дата и время доставки:** 08.11.2017 16<sup>30</sup>.
10. **Средства измерений:** весы электронные лабораторные «Cas Саиw-120D» № D304200208 (дискретность 10<sup>-5</sup> г) свидетельство о поверке № № 2762 до 10.11.2018; аспиратор ПА-20М-3-2 № 231, поверка первичная, клеймо 2 кв. 2017г. до 21.04.2018; прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (43)» № 43022, свидетельство о поверке № 295042 до 23.05.2018.
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 <sup>3</sup> /мин
1	<i>придомовая территория жилого дома по адресу ул. Астафьева, 19</i>	СЗ 5 м/с	758	11	250	25	100

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

№ точки	Место отбора пробы воздуха	Наименование определяемого вещества	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, м.р. мг/м <sup>3</sup>	НД на методику исследования
1	придомовая территория жилого дома по адресу ул. Астафьева, 19 14 <sup>55</sup>	пыль неорганическая с содержанием SiO <sub>2</sub> до 20%	менее 0,1	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 SiO<sub>2</sub> ниже 20% в атмосферном воздухе НЕ ПРЕВЫШАЮТ предельно допустимые концентрации.

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

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

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



прокол № 181-А от 09.11.2017г.