

**ПРОТОКОЛ № 762-А от «04» февраля 2019 г.**  
 (на 1 листе, 1 странице)  
**РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**  
**ООО «ВСК», г. Находка, п. Врангель ул. Верхнепортовая, д. 14А**  
 наименование предприятия и адрес

**1.Методика измерений физических факторов атмосферного воздуха:**

Давление атмосферное	Рук-во по эксплуатации МЭС-200А, ЯВША. 416311.003 РЭ
Влажность относительная	Рук-во по эксплуатации МЭС-200А, ЯВША. 416311.003 РЭ
Скорость воздушного потока	Рук-во по эксплуатации МЭС-200А, ЯВША. 416311.003 РЭ
Температура	Рук-во по эксплуатации МЭС-200А, ЯВША. 416311.003 РЭ

2.Дата начала анализа –07.01.2019 г. Дата окончания анализа –04.02.2019 г.


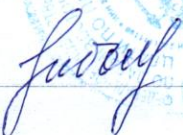
3.

Дата отбора проб и № протокола	Наименование пробы и место отбора, физические факторы и условия отбора проб	Наименование показателей	Объем отобранной пробы, дм <sup>3</sup>	Концентрация загрязняющих веществ, мг/м <sup>3</sup> С±Δ	ПДК мр атмосферного воздуха, мг/м <sup>3</sup>
		Регистрационный номер методики определения показателей			
07.01. 2019 г. Протокол отбора № 23-А	<b>Точка отбора № 1</b> п. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока 3,3 м/с Влажность 46 %, Температура -11,4 °С Атм. давление 102,5 кПа Направление воздушного потока С Время отбора 09 <sup>39</sup> -09 <sup>59</sup> Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	<b>Пыль (взвешенные частицы)</b>	2116,51	< 0,17	0,5
		РД 52.04.186-89 5.2.6			
		<b>Диоксид кремния</b>		< 0,01	0,02 (ОДК)
		МУК 2391-81		2,1 % в ПЫЛИ	
<b>Точка отбора № 2</b> п. Врангель ул. Внутрипортовая, 13 Скорость воздушного потока 3,0 м/с Влажность 45 %, Температура -11,2 °С Атм. давление 101,5 кПа Направление воздушного потока С Время отбора 10 <sup>05</sup> -10 <sup>25</sup> Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	<b>Пыль (взвешенные частицы)</b>	2114,90	0,19±0,05	0,5	
	РД 52.04.186-89 5.2.6				
	<b>Диоксид кремния</b>		< 0,01	0,02 (ОДК)	
	МУК 2391-81		2,0 % в ПЫЛИ		

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Абсолютные погрешности при доверительной вероятности Р = 0,95
2. ПЕРЕПЕЧАТКА, КОПИРОВАНИЕ протокола КХА без разрешения ЦЛАТИ ЗАПРЕЩЕНЫ
3. Значение результатов анализа, предоставленное со знаком «<» или «>» означает, что Содержание показателя в пробе соответственно меньше нижней границы или больше Верхней границы диапазона измерений данной методики количественного химического анализа
4. Сведения о средствах измерений и их поверке приведены в Паспорте ЦЛАТИ.
5. Результаты анализов распространяются только на исследуемые пробы.

Зам. директора филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю  
 Конеч протокола № 762-А

  
  
 Т.В. Болобон

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании протокола № 762-А от 04.02.2019 г.

Отбор проб в п. Врангель проводился с целью определения влияния промышленных выбросов на загрязнение атмосферного воздуха от предприятия ООО «ВСК».

Отбор проб пыли проводился в точке № 1 на границе СЗЗ, расположенной в жилой зоне по ул. Внутрипортовая, 7 и в точке № 2 на границе СЗЗ, расположенной в жилой зоне по ул. Внутрипортовая, 13. Отбор проводился при северном направлении ветра. Обе точки отбора находились в зоне влияния выбросов предприятия.

Для определения вида неорганической пыли был выполнен анализ на содержание диоксида кремния в пыли. По результатам анализа содержание диоксида кремния составило менее 20%, норматив ПДК атмосферного воздуха для данного вида пыли (ГН 2.1.6.3492-17) установлен  $0,5 \text{ мг/м}^3$ .

В точке № 1 и точке № 2 превышение нормативов ПДК атмосферного воздуха (ГН 2.1.6.3492-17) на день отбора по пыли не зафиксировано.

Зам. директора филиала ФГБУ «ЦЛАТИ  
по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю



Т.В. Болобон