

ПРОТОКОЛ №854-А от «10» октября 2018 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 – 26.09.2018 г. Дата окончания анализа –10.10.2018 г.

3.

Дата отбора проб и № протокола	Наименование пробы и место отбора, физические факторы и условия отбора проб	Наименование показателей	Объем отобранной пробы, дм ³	Концентрация загрязняющих веществ, мг/м ³ С±Δ	ПДК мр атмосферного воздуха, мг/м ³
		Регистрационный номер методики определения показателей			
26.09.2018 г. Протокол отбора № 636-А	Точка отбора № 1 Граница СЗЗ п. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока 1,0 м/с Влажность 50 %, Температура 21,0 °С Атм. давление 101,35 кПа Направление воздушного потока ВЮВ Время отбора 14 ¹⁰ -14 ³⁰ Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	Пыль (взвешенные частицы)	1866,12	0,18 ± 0,05	0,5
		РД 52.04.186-89 5.2.6			
	Точка отбора № 2 Граница СЗЗ п. Врангель ул. Внутрипортовая, 13 Скорость воздушного потока 2,0 м/с Влажность 53 %, Температура 21,2 °С Атм. давление 101,35 кПа Направление воздушного потока ВЮВ Время отбора 14 ⁴⁰ -15 ⁰⁰ Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	Пыль (взвешенные частицы)	1864,85	< 0,17	0,5
		РД 52.04.186-89 5.2.6			

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.

Главный метролог ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО»- ЦЛАТИ по Приморскому краю
 Конец протокола № 854-А.



Т.Б. Тепнина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании протокола № 854-А от 10.10.2018 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 восточно-юго-восточном направлении ветра. Обе точки отбора не находились в зоне влияния выбросов предприятия.

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

Главный метролог ФГБУ «ЦЛАТИ
по ДФО»- ЦЛАТИ по Приморскому краю



Т.Б. Тепнина