

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ДФО»- ЦЛАТИ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
 Адрес: 690091 г.Владивосток, Океанский проспект 13-а. тел. 222-95-78
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
 Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.511348
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 сентября 2014 г.

ПРОТОКОЛ №735-А от «14» августа 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 – 26.07.2018 г. Дата окончания анализа –13.08.2018 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			
26.07.2018 г. Протокол отбора № 518-А	Точка отбора № 1 граница СЗЗ п. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока 2,0 м/с Влажность 70 %, Температура 25,3 °С Атм. давление 100,68 кПа Направление воздушного потока СЗ Время отбора 09 ⁰⁰ -09 ²⁰ Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	Пыль (взвешенные частицы)	1827,15	< 0,17	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 67 %, Температура 25,9 °С Атм. давление 100,68 кПа Направление воздушного потока СЗ Время отбора 09 ³⁰ -09 ⁵⁰ Характер подстилающей поверхности сухой асфальт.	Пыль (взвешенные частицы)	1823,49	0,18 ± 0,05	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.

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

Конец протокола № 735-А.

Т.В. Болобон

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на основании протокола № 735-А от 14.08.2018 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 северо-западном направлении ветра. Обе точки отбора находилась в зоне косвенного 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.

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



Т.В. Болобон