

**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, 13а, тел. 222-95-78

Отдел анализа промышленных выбросов и атмосферного воздуха

Адрес: г. Владивосток, ул. Спортивная, 2а, тел. 263-95-26

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.511348

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 сентября 2014 г.

**ПРОТОКОЛ № 246-А**

от «09» апреля 2021 г.

(на 1 листе, 1 странице)

**РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

**ООО «ВСК» г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутривпортовая, д. 14А**

наименование предприятия и адрес

1. НД на отбор проб: РД 52.04.186, п. 2; 3; 4

2. Методика измерения 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

3. Дата начала анализа 18.03.2021. Дата окончания анализа 09.04.2021.

4.

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 атм. воздуха, мг/м <sup>3</sup>
		Регистрационный номер методики определения показателей			
18.03.2021 Протокол отбора № 104-А	Точка отбора № 1 г. Находка мкр. Врангель ул. Внутривпортовая, 7  Скорость воздушного потока 1,0 м/с Влажность 36 % Температура 7,1 °С Атм. давление 101,2 кПа Направление воздушного потока: СЗ Время отбора 14 <sup>02</sup> -14 <sup>32</sup> Характер подстилающей поверхности: сухая земля	Пыль (взвешенные частицы)	2920,11	0,205 ± 0,023	0,5
		РД 52.04.893			

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Δ – абсолютная погрешность при доверительной вероятности Р = 0,95.
- С – результат анализа.
- Сведения о средствах измерений и их поверке приведены в Паспорте ЦЛАТИ.
- Воспроизведение протокола КХА полностью или частично без письменного разрешения ЦЛАТИ ЗАПРЕЩЕНО.
- Сокращение «не опр.» означает, что определение данного показателя не выполнялось.
- Результаты анализов распространяются только на исследованные пробы.
- Значение результата анализа, представленное со знаком « < » или « > » означает, что содержание показателя в пробе соответственно меньше нижней границы или больше верхней границы диапазона измерений данной методики количественного химического анализа.

Начальник Испытательной лаборатории филиала ФГБУ  
«ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю  
Конец протокола № 246-А.



Е. А. Татаринцев

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**на основании протокола № 246-А от 09.04.2021**

Отбор проб в г. Находка, мкр. Врангель проводился с целью определения концентрации пыли (взвешенных частиц) и влияния промышленных выбросов на загрязнение атмосферного воздуха от предприятия ООО «ВСК».

Отбор проб пыли (взвешенных частиц) проводился в **точке № 1** на границе СЗЗ, расположенной в жилой зоне по адресу: ул. Внутрипортовая, 7. Отбор проводился при северо-западном направлении ветра, **точка № 1** находилась в зоне влияния выбросов предприятия.

Для определения вида неорганической пыли (взвешенных частиц) был выполнен анализ на содержание диоксида кремния в пыли. По результатам анализа содержание диоксида кремния составило менее 20 % (2,4 % в пыли), норматив ПДК атмосферного воздуха для данного вида пыли (СанПиН 1.2.3685-21) установлен 0,5 мг/м<sup>3</sup>. Концентрация диоксида кремния в пробе < 0,01 мг/м<sup>3</sup>, что не превышает установленных норм (СанПиН 1.2.3685-21).

В **точке № 1** превышение нормативов ПДК атмосферного воздуха (СанПиН 1.2.3685-21) на момент отбора по пыли (взвешенным частицам) не зафиксировано.

Начальник Испытательной лаборатории филиала ФГБУ  
«ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю



Е. А. Татаринцев