

**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 № 88-А

от «05» февраля 2021 г.

(на 1 листе, 1 странице)

РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «ВСК» г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутрипортовая, 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 01.02.2021. Дата окончания анализа 05.02.2021.

4.

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			
01.02.2021 Протокол отбора № 37-А	Точка отбора № 1 г. Находка мкр. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока < 0,1 м/с Влажность 79 % Температура -5,1 °С Атм. давление 101,0 кПа Направление воздушного потока: штиль Время отбора 09 ⁴³ -10 ¹³ Характер подстилающей поверхности: снег	Пыль (взвешенные частицы)	3055,77	0,229 ± 0,025	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 № 88-А.



Е. А. Татаринцев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на основании протокола № 88-А от 05.02.2021

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 жилой зоне по адресу: ул. Внутрипортовая, 7. Отбор проводился при штиле, **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 % (1,9 % в пыли), норматив ПДК атмосферного воздуха (ГН 2.1.6.3492-17) для данного вида пыли установлен 0,5 мг/м³. Концентрация диоксида кремния в пробе < 0,01 мг/м³, что не превышает норм ОБУВ (ГН 2.1.6.2309-07).

В **точке № 1** превышение нормативов ПДК атмосферного воздуха (ГН 2.1.6.3492-17) на момент отбора по пыли (взвешенным частицам) не зафиксировано.

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



Е. А. Татаринцев