

**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 № 269-А

от «14» апреля 2021 г.

(на 1 листе, 1 странице)

РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «ВСК» г. Находка, мкр. Врангель, ул. Внутривортовая, 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 01.04.2021. Дата окончания анализа 14.04.2021.

4.

Дата отбора проб и № протокола	Наименование пробы и место отбора, физические факторы и условия отбора проб	Наименование показателей	Объем отобранной пробы, дм ³	Концентрация загрязняющих веществ, мг/м ³ С±Δ	ПДК мр атм. воздуха, мг/м ³
		Регистрационный номер методики определения показателей			
01.04.2021 Протокол отбора № 130-А	Точка отбора № 1 г. Находка мкр. Врангель ул. Внутривортовая, 7 Скорость воздушного потока 1,0 м/с Влажность 62 % Температура 1,3 °С Атм. давление 101,7 кПа Направление воздушного потока: СВ Время отбора 06 ⁰³ -06 ³³ Характер подстилающей поверхности: сухая земля	Пыль (взвешенные частицы)	2997,57	0,167 ± 0,018	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 № 269-А.



Е. А. Татаринцев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на основании протокола № 269-А от 14.04.2021

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-восточном 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 % (2,0 % в пыли), норматив ПДК атмосферного воздуха для данного вида пыли (СанПиН 1.2.3685-21) установлен 0,5 мг/м³. Концентрация диоксида кремния в пробе < 0,01 мг/м³, 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