

ПРОТОКОЛ № 3302-А от «27» декабря 2019 г.
 (на 1 листе, 2 страницах)
РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «ВСК»
г. Находка, п. Врангель ул. Внутрипортовая, д. 14А

наименование предприятия и адрес

1. НД на отбор проб: РД 52.04.186-89, 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 –28.11.2019. Дата окончания анализа –27.12.2019.

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			
28.11.2019. Протокол отбора № 1034-А	Точка отбора № 1 Граница СЗЗ п. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока <0,1 м/с Влажность 42 % Температура -10,4 °С Атм. давление 102,5 кПа Направление воздушного потока штиль Время отбора 09 ⁰⁰ -09 ²⁰ Характер подстилающей поверхности сухая земля	Пыль (взвешенные частицы) РД 52.04.186-89 5.2.6	2108,45	< 0,17	0,5
		Диоксид кремния МУК 2391-81		< 0,01	
				2,2 % в ПЫЛИ	0,02 (ОДК)
	Точка отбора № 2 Граница СЗЗ п. Врангель ул. Внутрипортовая, 13 Скорость воздушного потока <0,1 м/с Влажность 40 % Температура -10,7 °С Атм. давление 102,5 кПа Направление воздушного потока штиль Время отбора 09 ²⁵ -09 ⁴⁵	Пыль (взвешенные частицы) РД 52.04.186-89 5.2.6	2110,87	< 0,17	0,5
		Диоксид кремния МУК 2391-81		< 0,01	
				2,1 % в ПЫЛИ	0,02 (ОДК)

	Характер подстилающей поверхности сухая земля				
--	---	--	--	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Абсолютные погрешности при доверительной вероятности $P=0,95$
2. Воспроизведение протокола КХА полностью или частично без письменного разрешения ЦЛАТИ ЗАПРЕЩЕНО.
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 № 3302-А.



Т.В. Болобон

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании протокола № 3302-А от 27.12.2019.

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. Внутривортовая, 7 и в точке № 2 на границе СЗЗ, расположенной в жилой зоне по ул. Внутривортовая, 13. Отбор проводился при штиле. Точка № 1 и точка № 2 косвенно находились в зоне влияния выбросов предприятия.

Для определения вида неорганической пыли был выполнен анализ на содержание диоксида кремния в пыли. По результатам анализа содержание диоксида кремния составило менее 20%, норматив ПДК атмосферного воздуха для данного вида пыли (ГН 2.1.6.3492-17) установлен $0,5 \text{ мг/м}^3$.

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