

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ДФО»-
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
 Адрес: 690091 г. Владивосток Океанский проспект 13-а. тел. 222-95-78

ПРОТОКОЛ № 113-А от 12 февраля 2018 г.
 (на 1 листе, 1 странице)
РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «ВУТ» г. Находка, ул. Внутрипортовая, 30-А
 наименование и адрес предприятия

1. 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

2. Дата начала анализа – 29.01.2018 г. Дата окончания анализа – 12.02.2018 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 атм., мг/м ³
		Регистрационный номер методики определения показателей			
29.01.2018 г. Протокол отбора № 95-А	Точка отбора № 1 (к. т. № 5) Возле КПП ООО «ВСК» Скорость воздушного потока 3,0 м/с Влажность 42 % Температура -22,7 °С Атм. давление 101,35 кПа Направление воздушного потока СЗ Время отбора 10 ⁰⁰ – 10 ²⁰ Характер подстилающей поверхности влажная земля	Пыль (взвешенные частицы)	2191,93	<0,26	0,5 при содержании SiO ₂ <20%
		РД 52.04.186-89 5.2.6		<0,01	0,02
		Диоксид кремния		2,89 % в пыли	
		МУК 2391-81	5,48	<0,02	0,2
		Диоксид азота			
		РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.3			

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 № 113-А.



Т.В. Болобон