

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, 13-а. 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 № 1113-А** от «21» февраля 2019 г.  
 (на 1 листе, 1 странице)  
**РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

**АО «Дальмормонтаж», г. Находка, Шефнера, д. 2**

наименование и адрес предприятия

**1. Методика измерений 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 начало анализа – 13.02.2019 г. Дата окончания анализа – 21.02.2019 г.

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 атмосферного воздуха, мг/м <sup>3</sup>
		Регистрационный номер методики определения показателей			
13.02.2019 г. Протокол отбора № 171-А	Точка отбора №1 (к.т. № 7) Граница СЗЗ ул. Портовая, 10 г.Находка  Скорость воздушного потока 1,0 м/с Влажность 49 % Температура -11,2 °С Атм. давление 102,4 кПа  Направление воздушного потока СВ Время отбора 10 <sup>32</sup> -10 <sup>52</sup> Характер подстилающей поверхности сухая земля.	Пыль (взвешенные частицы)	2112,15	0,19±0,5	0,5 при содержании SiO <sub>2</sub> <20%
		РД 52.04.186-89 5.2.6		< 0,01	
		Диоксид кремния		< 0,01	0,02 (ОДК)
		МУК 2391-81		2,0 % В ПЫЛИ	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Абсолютные погрешности при доверительной вероятности P=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 № 1113- А.



Т.В. Болобон

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**На основании протокола № 1113-А от 21.02.2019 г.**

Отбор проб в г. Находке проводился с целью определения влияния промышленных выбросов на загрязнение атмосферного воздуха от предприятия АО «Дальмормонтаж».

Отбор проб пыли проводился в одной точке на границе СЗЗ, расположенной по ул. Портовая, 10- т. № 1 (к.т. № 7).

Точка № 1 (к.т. № 7) расположена к северо-западу по отношению к предприятию.

Отбор проводился при северо-восточном направлении ветра. Во время отбора проб точка № 1 косвенно попадала в зону воздействия 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 мг/м<sup>3</sup>.

На период отбора в точке № 1 превышение нормативов ПДК атмосферного воздуха (ГН 2.1.6.3492-17) по пыли не зафиксировано.

Зам. директора филиала ФГБУ «ЦИАТИ  
по ДФО» - ЦИАТИ по Приморскому краю



Т.В. Болобон