

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 НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.511348 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 сентября 2014 г.

ПРОТОКОЛ № 429-А от 16 ноября 2017 г.
 (на 1 листе, 2 страницах) РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
ООО «ВСК», г. Находка, п. Врангель ул. Верхнепортовая, д. 14А

Наименование и адрес предприятия 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 _____
 Дата начала анализа-31.10.2017 г. Дата окончания анализа-15.11.2017 г.

Дата отбора проб и № протокола	Наименование пробы и место отбора, физические факторы и условия отбора пробы	Наименование показателей	Объем отобранной пробы, дм ³	Концентрация загрязняющих веществ, мг/м ³ С±Д	ПДКмр атмосферного воздуха, мг/м ³
		Регистрационный номер методики определения показателей			
31.10.2017 г. Протокол отбора № 501-А	Точка отбора № 1 п. Врангель ул. Внутрипортовая, 7 Скорость воздушного потока 5,4 м/с Влажность 74 % Температура 11 С Атм. давление 755 мм рт. ст. Направление воздушного потока СВ Время отбора 13 ¹⁰ - 13 ⁵⁰ Характер подстилающей поверхности влажный асфальт.	Пыль	2298,90	0,16 ±0,05	0,5 при содержании SiCh<20%
		РД 52.04.186-89 5.2.6			
		Диоксид кремния		<0,01	0,02
		МУК 2391-81		2,85 % в пыли	
		Азота диоксид	14,86	<0,021	0,2
		РД 52.04.7922014			

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



Т.В. Болобон

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании протокола №429-А от 16.11.2017 г.

Отбор проб в п. Врангель проводился с целью определения влияния промышленных выбросов на загрязнение атмосферного воздуха от предприятия ООО «ВСК». 31.10.2017г. отбор проб пыли и диоксида азота проводился в точке № 1 на границе СЗЗ, расположенной в жилой зоне по ул. Внутрипортовая, 7. Точка отбора находилась в зоне влияния предприятия при северо-восточном направлении ветра.

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 2.1.6.1338-03) установлен 0,5 мг/м .

В точке № 1 превышение нормативов ПДК атмосферного воздуха на день отбора по пыли и диоксиду азота не зафиксировано.

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

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



Т.В. Болобон

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.