

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 № 2889-А от «13» сентября 2019 г.
 (на 1 листе, 2 страницах)
РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

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 – 15.08.2019. Дата окончания анализа – 13.09.2019.

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 атм., мг/м ³
		Регистрационный номер методики определения показателей			
15.08.2019. Протокол отбора № 786-А	Точка отбора № 1 (х 672; у-301) п.Врангель Возле КПП ООО «ВСК» Скорость воздушного потока < 0,1 м/с Влажность 86 % Температура 21,0 °С Атм. давление 99,0 кПа Направление воздушного потока штиль Время отбора 13 ⁰¹ –13 ²¹ Характер подстилающей поверхности мокрая земля	Пыль (взвешенные частицы)	1819,59	<0,17	0,5
		РД 52.04.186-89 5.2.6			
	Точка отбора № 2 (х 973; у-360) п.Врангель ул.Внутрипортовая, 23/6 Скорость воздушного потока < 0,1 м/с Влажность 71 % Температура 21,3 °С Атм. давление 99,0 кПа Направление воздушного потока штиль Время отбора 13 ³⁰ –13 ⁵⁰ Характер подстилающей поверхности мокрая земля	Пыль (взвешенные частицы)	1817,74	<0,17	0,5
		РД 52.04.186-89 5.2.6			

Точка отбора № 3 (х 672; у-301) п.Врангель ул.Внутрипортовая, 23/3 Скорость воздушного потока <0,1 м/с Влажность 76 % Температура 21,6 °С Атм. давление 99,0 кПа Направление воздушного потока штиль Время отбора 14 ⁰² –14 ²² Характер подстилающей поверхности мокрая земля	Пыль (взвешенные частицы)	1815,89	<0,17	0,5
	РД 52.04.186-89 5.2.6			

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Абсолютные погрешности при доверительной вероятности Р=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



Т.В. Болобон

Конец протокола № 2889-А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании протокола № 2889-А от 13.09.2019.

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

Отбор проб проводился в т.№1 (х 672; у-301) п. Врангель, возле КПП ООО «ВСК», т. № 2 (х 973; у-360) п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 23/6 и точка отбора № 3 (х 672; у-301) п.Врангель, ул.Внутрипортовая, 23/3.

Отбор проводился при штиле. Точки отбора косвенно находились в зоне влияния выбросов предприятия.

В точке № 1, точке № 2, точке № 3 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