

Федеральное государственное бюджетное учреждение
ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации
№ RA.RU.21AE64

690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 121, тел./факс (423) 246-58-93, E-mail: skalyga-or@meteoprim.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1820-А

от 10 марта 2021 года

Наименование предприятия (организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Восточный Лесной Порт» (ООО «ВЛП») Адрес: 692943, Приморский край, п. Врангель, ул. Базовая, 12/692941, Приморский край, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 23 а/я 9
Цель испытаний	Определение максимально-разовой концентрации диоксида азота и взвешенных веществ и определение среднесуточной концентрации взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха
Объект испытаний	Атмосферный воздух
Место и дата проведения испытаний	п. Врангель Дата отбора проб воздуха: с 03 по 04 марта 2021 г. Дата анализа проб воздуха: с 05 по 10 марта 2021 г.
Нормативные документы на методы испытаний	- РД 52.04.186-89 Часть 1 пункт 5.2.6 - РД 52.04.792-2014
Используемые СИ	- Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 № 1124, первичная поверка б/н выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ», действительно до 09.06.2021 - Барометр-анероид М-67 № 1673, свидетельство о поверке № 427-2019 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 26.05.2021 - Психрометр МВ-4М № 2245, свидетельство о поверке выдано ФГБУ «Приморское УГМС», № 218-2020, действительно до 19.03.2021 - Анемометр МС-13 № 850, свидетельство о поверке выдано ФГБУ «Приморское УГМС», № 218-2020, действительно до 19.03.2021 - Спектрофотометр UNICO № KRX16071610028, свидетельство о поверке № 023632 выдано ФБУ «Приморский ЦСМ», действительно до 13.09.2021 - Весы электронные СЕ № 34725010, свидетельство о поверке выдано ФГБУ «Приморский ЦСМ» № 047858, действительно до 02.06.2021

Страница 1 из 3

Протокол испытаний № 1820-А от 10.03.2021

КОПИЯ ВЕРНА

Результаты испытаний:

№ п/п	Номер точки, наименование	Шифр пробы	Наименование показателя	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность испытаний при (P=0,95)
1	Контрольная точка №11 возле трассы, у второстепенной дороги. п. Врангель	37a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	<0,021	-
		37a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
2	Контрольная точка №12 у дороги, ведущей на сухой док. п. Врангель	35a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	<0,021	-
		35a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
3	Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4	39a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	0,032	±0,008
		39a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-

№ п/п	Номер точки, наименование	Шифр пробы	Дата и срок отбора	Наименование показателя	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность испытаний при (P=0,95)
1	Контрольная точка №11 возле трассы, у второстепенной дороги. п. Врангель	38a21	03 марта 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		42a21	03 марта 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		45a21	04 марта 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		38a21	04 марта 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,03±0,006 мг/м ³							

КОПИЯ ВЕРНА

№ п/п	Номер точки, наименование	Шифр пробы	Дата и срок отбора	Наименование показателя	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность испытаний при (P=0,95)
2	Контрольная точка №12 у дороги, ведущей на сухой док. п. Врангель	36a21	03 марта 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		41a21	03 марта 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		44a21	04 марта 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		47a21	04 марта 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,05±0,01 мг/м ³							
3	Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4	40a21	03 марта 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		43a21	03 марта 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		46a21	04 марта 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
		49a21	04 марта 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м ³	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,05±0,01 мг/м ³							

Условия проведения испытаний: с 03 по 04 марта – переменная облачность, температура воздуха составила от минус 4,2 °С до минус 1,0 °С, восточное направление ветра преобладало в сроке 13 со скоростью 2 м/сек, в сроках 19, 01, 07 южное направление ветра со скоростью 1 м/сек, поверхность почвы сухая.

Окончание протокола

Лицо, утверждающее Протокол испытаний
Начальник Центра по мониторингу
загрязнения окружающей среды
ФГБУ «Приморское УГМС»

МП



О.Р. Скальга

Примечание: протокол испытаний не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Приморское УГМС»

Страница 3 из 3
Протокол испытаний № 1820-А от 10.03.2021

КОПИЯ ВЕРНА