



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВОСТОЧНЫЙ ЛЕСНОЙ ПОРТ»**

ул. Базовая, 12  
пгт. Врангель-1, Приморский край, 692941  
тел. (4236) 664-374, 664-472,  
факс (4236) 664-007  
\* E-mail: [vtp-com@mail.ru](mailto:vtp-com@mail.ru)

№ 554/03-21 от 10.06.2021  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении копии протокола  
испытаний

Уважаемый Тимур Владимирович!

Для размещения на сайте <https://www.nakhodka-city.ru/model/?sid=7>  
направляем Вам копию протокола лабораторных исследований атмосферного  
воздуха за май 2021 года.

Приложение: по тексту на 3 л. в 1 экз.

С уважением,  
генеральный директор

В. Н. Бобрышев

Л. В. Чернякова  
89147351417

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@meteorprim.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2151-А**

**от 03 июня 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 20 по 21 мая 2021 г. Дата анализа проб воздуха: с 24 по 26 мая 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 - Анемометр МС-13 № 850, свидетельство о поверке № 1461-2020 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 02.11.2021 - Психрометр МВ-4М № 2245, свидетельство о поверке № 1465-2020 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 04.11.2021 - 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

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	143a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-
		143a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
2	Контрольная точка №12 у дороги, ведущей на сухой док. п. Врангель	141a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-
		141a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
3	Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4	145a21	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-
		145a21	Разовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<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	145a21	20 мая 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	0,3	±0,08
		148a21	20 мая 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	0,4	±0,1
		151a21	21 мая 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		154a21	21 мая 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,225±0,056 мг/м <sup>3</sup>							

№ 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	144a21	20 мая 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		147a21	20 мая 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		150a21	21 мая 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		153a21	21 мая 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,100±0,025 мг/м <sup>3</sup>							
3	Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4	146a21	20 мая 13	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		149a21	20 мая 19	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		152a21	21 мая 01	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
		155a21	21 мая 07	Среднесуточная концентрация пыли (взвешенных веществ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-
Среднесуточная концентрация: 0,075±0,019 мг/м <sup>3</sup>							

Условия проведения испытаний: с 20 по 21 мая – ясная погода, температура воздуха составила от плюс 9,4 °С до плюс 18,1 °С, южное направление ветра преобладало в сроке 13 со скоростью 1 м/сек, в сроке 19 – юго-восточное направление ветра со скоростью 1 м/сек, в сроках 01 и 07 – восточное; поверхность почвы сухая.

#### Окончание протокола

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



О.Р. Скалыга

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