



**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

№ 850/03-20 от 20.10.2020
на № _____ от _____

Главе Находкинского
городского округа

Т. В. Магинскому

Находкинский проспект, 16,
г. Находка, Приморский край,
692904

О направлении копий протоколов
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 сентябрь 2020 года.

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

С уважением,
генеральный директор

В. Н. Бобрышев

Л. В. Чернякова
89147351417

27 10 12/10/20

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@meteoprим.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1108-А

от 14 октября 2020 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. Внутривортовая, 23 а/я 9 |
| Цель испытаний | Определение разовой концентрации диоксида азота и разовой концентрации пыли (взвешенные частицы) и определение суточной концентрации пыли (взвешенные вещества) в пробах атмосферного воздуха |
| Объект испытаний | Атмосферный воздух |
| Место и дата проведения испытаний | п. Врангель Дата отбора проб воздуха: с 28 сентября по 29 сентября 2020 г. Дата анализа проб воздуха: с 30 сентября по 13 октября 2020 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 № 1008, свидетельство о поверке № 1221160 выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ», действительно до 19.11.2020 - Барометр-анероид М-67 № 1673, свидетельство о поверке № 427-2019 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 26.05.2021 - Психрометр МВ-4М № 8520, свидетельство о поверке № 218-2020 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 19.03.2021 - Анемометр МС-13 № 850, свидетельство о поверке № 218-2020 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», 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 № 005821 выдано ФБУ «Приморский ЦСМ», 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) |
|----------------------------------|---|------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------------|
| Максимально-разовая концентрация | | | | | | |
| 1 | Контрольная точка №11 возле трассы, у второстепенной дороги. п. Врангель | 377a20 | Разовая концентрация диоксида азота | мг/м ³ | <0,021 | - |
| | | 377a20 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | 0,3 | 0,08 |
| 2 | Контрольная точка №12 у дороги, ведущей на сухой док. п. Врангель | 381a20 | Разовая концентрация диоксида азота | мг/м ³ | <0,021 | - |
| | | 381a20 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| 3 | Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4 | 385a20 | Разовая концентрация диоксида азота | мг/м ³ | <0,021 | - |
| | | 385a20 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | 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 | 378a20 | 28 сентября 13 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | 0,3 | 0,08 |
| | | 389a20 | 28 сентября 19 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 395a20 | 29 сентября 01 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 401a20 | 29 сентября 07 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| Среднесуточная концентрация пыли (взвешенные частицы): 0,15±0,038 мг/м ³ | | | | | | | |

| № 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. | 382a20 | 28 сентября 13 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 391a20 | 28 сентября 19 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 397a20 | 29 сентября 01 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 403a20 | 29 сентября 07 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| Среднесуточная концентрация пыли (взвешенные частицы): 0,08±0,02 мг/м ³ | | | | | | | |
| 3 | Контрольная точка №19 многоквартирный дом по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, 4 | 386a19 | 28 сентября 13 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 393a19 | 28 сентября 19 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 399a19 | 29 сентября 01 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| | | 405a19 | 29 сентября 07 | Разовая концентрация пыли (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - |
| Среднесуточная концентрация пыли (взвешенные частицы): 0,03±0,008 мг/м ³ | | | | | | | |


Условия проведения испытаний: ясная погода наблюдалась с 28 сентября по 29 сентября на всём протяжении испытаний, температура воздуха плюс 16,2°С до плюс 23,6 °С, преобладание юго-восточного направления ветра, со скоростью от 1 до 2 м/сек, поверхность почвы сухая.

Окончание протокола

И. о. начальника лаборатории
по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха
Центра по мониторингу
загрязнения окружающей среды
ФГБУ «Приморское УГМС»

 М.В. Матюшенко

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

 О.Р. Скальга

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

