

**ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ  
В РАМКАХ ПЛК АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ» СЗЗ ППК-3 за февраль 2026 г.**

Точки контроля: к.т. 1 (р.т.24) - ул. Железнодорожная, 3; к.т. 2 (р.т.23)- на границе земельного участка территории детского сада по ул. Железнодорожная, 4Б (не работает).

№	Дата отбора	Время отбора	Точка отбора	Определяемые показатели	Фактическое значение		ПДК (ПДУ)		Направление ветра	Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность воздуха, %	Примечание (№ протокола)
					М.р., Эkv.ур.	С.с., Мах ур.	М.р., Эkv.ур.	С.с., Мах ур.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	05.02.2026	05.25-05.56 11.23-11.54 17.28-17.59 23.23-23.54	К.т. 1 (р.т.24)	Пыль угольная	<0,01	<0,01	0,3	0,1	СВ, В	2,0	56,1	№ 80 - А от 10.02.2026 г.
				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	СВ, В СЗ	4,9 5,7 6,8	59,7 63,7 68,0	
2	05.02.2026	04.50-05.21 10.48-11.19 16.53-17.24 22.48-23.19	К.т. 2 (р.т.23)	Пыль угольная	<0,01	<0,01	0,3	0,1	СВ, В	1,2	55,4	№ 80 - А от 10.02.2026 г.
				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	СВ, В СЗ	3,4 4,3 4,9	59,0 62,2 66,6	
3	11.02.2026	03.00-03.32 09.06-09.38 15.03-15.35 21.02-21.34	К.т. 1 (р.т.24)	Пыль угольная	<0,01	<0,01	0,3	0,1	С, СЗ	3,1	79,1	№ 98 - А от 16.02.2026 г.
				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	СЗ, З СЗ, З С, СЗ	4,1 4,5 2,1	62,2 31,7 57,7	
4	11.02.2026	02.22-02.54 08.29-09.01 14.25-14.57 20.24-20.56	К.т. 2 (р.т.23)	Пыль угольная	<0,01	<0,01	0,3	0,1	С, СЗ	2,1	81,4	№ 98 - А от 16.02.2026 г.
				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	СЗ, З СЗ, З С, СЗ	2,9 3,1 2,6	62,6 33,9 31,3	
5	19.02.2026	03.06-03.37 07.35-08.06 15.09-15.40 21.06-21.3	К.т. 1 (р.т.24)	Пыль угольная	0,06	0,06	0,3	0,1	С, СЗ	3,9	50,1	№ 121 - А от 26.02.2026 г.
				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	Ю, ЮВ Ю, ЮВ СВ, С	2,2 2,5 2,6	42,4 44,1 73,4	

6	19.02.2026	02.32-03.03	К.т. 2 (р.т.23)	Пыль угольная	<0,01	<0,01	0,3	0,1	С, СЗ	4,1	49,3	№ 121 - А от 26.02.2026 г.
		07.00-07.31							Ю, ЮВ	1,3	45,2	
14.34-15.05								Ю, ЮВ	2,2	43,9		
20.32-21.03				Азота диоксид	<0,02	<0,02	0,2	0,1	СВ, С	2,1	69,3	

Акционерное общество «Восточный Порт» (АО «Восточный Порт»)  
Адрес местонахождения юридического лица: ул. Внутрипортовая, д. 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край.  
692941 тел. (4236) 665-271

**САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ»**

Фактический адрес осуществления деятельности: РОССИЯ, Приморский край, город Находка, п. Врангель,  
ул. Базовая, 9, Литера 1, каб. 1-16  
тел. (4236) 665-271 (3215), [eco-aqua@vp.vpnet.ru](mailto:eco-aqua@vp.vpnet.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.515460, срок действия-бессрочно  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий СЭЛ

  
2026

Жолобова Т.М.

**Протокол  
исследований (испытаний) и измерений  
№ 80-А от «10» февраля 2026 г.  
(на 2 листах)**



Заказчик и его адрес: АО «Восточный Порт», Приморский край, Находка, п. Врангель,  
ул. Внутрипортовая, 47

Наименование объекта: Атмосферный воздух

Место отбора проб, адрес: Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, границы расчетных СЗЗ ППК-3.

Дата отбора проб: 05.02.2026

Акт отбора проб: № 75

НД регламентирующий правила отбора: МУК 4.3.3593-19 «Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом», Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПКУ.413322.002 РЭ (п.10).

Вид пробы: разовая, среднесуточная

Дата поступления пробы в лабораторию: 05.02.2026

Дата проведения испытаний: 05.02.2026 – 09.02.2026

Цель отбора проб: план – график производственного лабораторного контроля от 07.11.2025

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Сведения об использованном оборудовании:

Наименование СИ, ИО, марка, заводской номер	Инвентарный номер	Свидетельство о поверке, аттестация, протокол аттестации		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1 зав. № 347	428623	С-ДТК/12-12-2025/488818046	12.12.2025	11.12.2026
Секундомер механический типа СОПр-2а-3-000 зав. № 5391	2240607	С-АЭ/04-03-2025/417732273	04.03.2025	03.03.2026
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп –М зав. № 187816	3646961	С-ГЛР/12-12-2024/395029102	12.12.2024	11.12.2026
Рулетка измерительная металлическая UM 5м зав. № 000097	1801126	С-АЭ/22-05-2025/433616342	22.05.2025	21.05.2026
Сушильный шкаф «ADVANTEC FS-405» зав. № 1	2620272	66	19.03.2025	18.03.2026
Весы лабораторные ВЛА 135М зав. № J211-001	428736	С-АЭ/03-03-2025/413859814	03.03.2025	02.03.2026
Газоанализатор универсальный ГАНК-4 зав. № 3713	429003	С-ГТ/17-06-2025/441937930	17.06.2025	16.06.2026

\* Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» Договор №13-НМУ от 26.10.2023

\*\* Методика обнаружения согласно методике

Запрещено полное или частичное переиздание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»

Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу

Ответственный за оформление протокола Волкова И.Е.

Условия отбора проб: Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭК.43.1110.04 РЭ п.6.6:

№ п/п	Время отбора	Точки отбора	Характер подстилающей поверхности	Атм. давление, мм рт. ст.	Температура, °С	Относит. влажность, %	Направлен. ветра*	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	04 <sup>50</sup> -05 <sup>21</sup>	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	сухая	762	минус 2,9	55,4	СВ, В*	1,2	ясно
	10 <sup>48</sup> -11 <sup>19</sup>		сухая	760	минус 1,5	59,0	СВ, В*	3,4	пасмурно
	16 <sup>53</sup> -17 <sup>24</sup>		сухая	757	минус 0,8	62,2	СВ, В*	4,3	пасмурно
	22 <sup>48</sup> -23 <sup>19</sup>		сухая	759	минус 4,8	66,6	СЗ*	4,9	пасмурно
2	05 <sup>25</sup> -05 <sup>56</sup>	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	сухая	762	минус 2,5	56,1	СВ, В*	2,0	ясно
	11 <sup>23</sup> -11 <sup>54</sup>		сухая	760	минус 1,2	59,7	СВ, В*	4,9	пасмурно
	17 <sup>28</sup> -17 <sup>59</sup>		сухая	757	минус 0,5	63,7	СВ, В*	5,7	пасмурно
	23 <sup>23</sup> -23 <sup>54</sup>		сухая	759	минус 5,1	68,0	СЗ*	6,8	пасмурно

Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м³ СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м³	Среднесуточная, мг/м³	Макс. разов. мг/м³	Ср. сут., мг/м³	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад) Координаты GPS: 133°4'51,39 1" E, 42°45'51,95 1" N	Массовая концентрация угольной пыли	менее 0,01**	менее 0,01**	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19  Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПКУ 413322.002 РЭ (п.10)
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	
2	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа) Координаты GPS: 133°4'41,73 1" E, 42°45'53,25 2" N	Массовая концентрация угольной пыли	менее 0,01**	менее 0,01**	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19  Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПКУ 413322.002 РЭ (п.10)
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	

Подписи ответственных лиц

за выдачу результата испытаний: лаборант СПЛ СЭЛ  
(должность)

Чернопятко С.А.  
(ФИО)

(подпись)

инженер-химик 1 кат. СПЛ СЭЛ  
(должность)

Ершова О.А.  
(ФИО)

(подпись)

"конец протокола"

\*Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» Договор №13-НМУ от 20.10.2023

\*\* Менее предел обнаружения согласно методике

Запрещено полное или частичное перепечатывание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»  
Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу

Акционерное общество «Восточный Порт» (АО «Восточный Порт»)  
Адрес местонахождения юридического лица: ул. Внутрипортовая, д. 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край.  
692941 тел. (4236) 665-271

**САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ»**

Фактический адрес осуществления деятельности: РОССИЯ, Приморский край, город Находка, п. Врангель,  
ул. Базовая, 9, Литера 1, каб. 1-16  
тел. (4236) 665-271 (3215), [eco-aqua@vp.vpnet.ru](mailto:eco-aqua@vp.vpnet.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.515460, срок действия-бессрочно  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий СЭЛ

  
16. 02 2026

Жолобова Т.М.



**Протокол  
исследований (испытаний) и измерений  
№ 98-А от «16» февраля 2026 г.  
(на 2 листах)**

Заказчик и его адрес: АО «Восточный Порт», Приморский край, Находка, п. Врангель,  
ул. Внутрипортовая, 47

Наименование объекта: Атмосферный воздух

Место отбора проб, адрес: Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, границы расчетных СЗЗ ППК-3.

Дата отбора проб: 11.02.2026

Акт отбора проб: № 86

НД регламентирующий правила отбора: МУК 4.3.3593-19 «Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом», Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПКУ.413322.002 РЭ (п.10).

Вид пробы: разовая, среднесуточная

Дата поступления пробы в лабораторию: 11.02.2026

Дата проведения испытаний: 11.02.2026 – 13.02.2026

Цель отбора проб: план – график производственного лабораторного контроля от 07.11.2025

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Сведения об использованном оборудовании:

Наименование СИ, ИО, марка, заводской номер	Инвентарный номер	Свидетельство о поверке, аттестат, протокол аттестации		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1 зав. № 347	428623	С-ДТК/12-12-2025/488818046	12.12.2025	11.12.2026
Секундомер механический типа СОПр-2а-3-000 зав. № 5391	2240607	С-АЭ/04-03-2025/417732273	04.03.2025	03.03.2026
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп –М зав. № 187816	3646961	С-ГЛР/12-12-2024/395029102	12.12.2024	11.12.2026
Рулетка измерительная металлическая UM 5м зав. № 000097	1801126	С-АЭ/22-05-2025/433616342	22.05.2025	21.05.2026
Сушильный шкаф «ADVANTEC FS-405» зав. № 1	2620272	66	19.03.2025	18.03.2026
Весы лабораторные ВЛА 135М зав. № J211-001	428736	С-АЭ/03-03-2025/413859814	03.03.2025	02.03.2026
Газоанализатор универсальный ГАНК-4 зав. № 3713	429003	С-ТТ/17-06-2025/441937930	17.06.2025	16.06.2026

\*Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» Договор №13-НМУ от 29.10.2023

\*\* Меньше предела обнаружения согласно методики

Запрещено полное или частичное переиздавание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»  
Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу

Ответственный за оформление протокола Волкова И.Е.

Условия отбора проб: Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭК.43.1110.04 РЭ п.6.6:

№ п/п	Время отбора	Точки отбора	Характер подстилающей поверхности	Атм. давление, мм рт. ст.	Температура, °С	Относит. влажность, %	Направлен. ветра*	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	02 <sup>26</sup> -02 <sup>57</sup>	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	сухая	758	минус 2,5	81,4	С, СЗ*	2,1	ясно
	08 <sup>27</sup> -08 <sup>58</sup>		сухая	761	минус 5,3	62,6	СЗ, З*	2,9	ясно
	14 <sup>28</sup> -14 <sup>59</sup>		сухая	761	минус 1,9	33,9	СЗ, З*	3,1	ясно
	20 <sup>26</sup> -20 <sup>57</sup>		сухая	761	минус 3,9	51,3	С, СЗ*	2,6	ясно
2	03 <sup>01</sup> -03 <sup>32</sup>	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	сухая	759	минус 2,9	79,1	С, СЗ*	3,1	ясно
	09 <sup>02</sup> -09 <sup>33</sup>		сухая	761	минус 4,9	62,2	СЗ, З*	4,1	ясно
	15 <sup>03</sup> -15 <sup>34</sup>		сухая	761	минус 1,9	31,7	СЗ, З*	4,5	ясно
	21 <sup>02</sup> -21 <sup>33</sup>		сухая	761	минус 4,3	57,7	С, СЗ*	2,1	ясно

## Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м <sup>3</sup> СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м <sup>3</sup>	Среднесуточная, мг/м <sup>3</sup>	Макс. разов. мг/м <sup>3</sup>	Ср. сут. мг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад) Координаты GPS: 133°4'51,39 1" E, 42°45'51,95 1" N	Массовая концентрация угольной пыли	0,06±0,02	0,06±0,02	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	
2	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа) Координаты GPS: 133°4'41,73 1" E, 42°45'53,25 2" N	Массовая концентрация угольной пыли	менее 0,01**	менее 0,01**	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	

Подписи ответственных лиц

за выдачу результата испытаний: лаборант СПЛ СЭЛ  
(должность)Астафурова Н.Ю.  
(ФИО)инженер-химик 1 кат. СПЛ СЭЛ  
(должность)Ершова О.А.  
(ФИО)

"конец протокола"

\*Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» Договор №13-НМУ от 26.10.2023

\*\* Менее предела обнаружения согласно методике

Запрещено полное или частичное перепечатывание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»

Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу



Условия отбора проб: Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ВВЭК.43.1110.04 РЭ п.6.6:

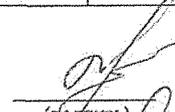
№ п/п	Время отбора	Точки отбора	Характер подстилающей поверхности	Атм. давление, мм рт. ст.	Температура, °С	Относит. влажность, %	Направлен. ветра*	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	02 <sup>28</sup> -03 <sup>00</sup>	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	сухая	767	минус 10,5	49,3	С, СЗ*	4,1	ясно
	08 <sup>30</sup> -09 <sup>02</sup>		сухая	766	минус 9,6	45,2	Ю, ЮВ*	1,3	ясно
	14 <sup>31</sup> -15 <sup>03</sup>		сухая	764	минус 2,6	43,9	Ю, ЮВ*	2,2	ясно
	20 <sup>28</sup> -21 <sup>00</sup>		сухая	764	минус 2,5	69,3	СВ, С*	2,1	ясно
2	03 <sup>04</sup> -03 <sup>36</sup>	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	сухая	767	минус 10,7	50,1	С, СЗ*	3,9	ясно
	09 <sup>05</sup> -09 <sup>37</sup>		сухая	767	минус 8,8	42,4	Ю, ЮВ*	2,2	ясно
	15 <sup>05</sup> -15 <sup>37</sup>		сухая	764	минус 2,8	44,1	Ю, ЮВ*	2,5	ясно
	21 <sup>03</sup> -21 <sup>35</sup>		сухая	764	минус 3,1	73,4	СВ, С*	2,6	ясно

## Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м <sup>3</sup> СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м <sup>3</sup>	Среднесуточная, мг/м <sup>3</sup>	Макс. разов. мг/м <sup>3</sup>	Ср. сут. мг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад) Координаты GPS: 133°4'51,39 1" E, 42°45'51,95 1" N	Массовая концентрация угольной пыли	менее 0,01**	менее 0,01**	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	
2	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа) Координаты GPS: 133°4'41,73 1" E, 42°45'53,25 2" N	Массовая концентрация угольной пыли	0,06±0,02	0,06±0,02	0,3	0,1	МУК 4.3.3593-19
		Азота диоксид	менее 0,02**	менее 0,02**	0,2	0,1	Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПКУ 413322.002 РЭ (п.10)

Подписи ответственных лиц

за выдачу результата испытаний: лаборант СПЛ СЭЛ  
(должность)Астафурова Н.Ю.  
(ФИО)инженер-химик I кат. СПЛ СЭЛ  
(должность)Ершова О.А.  
(ФИО)

  
(подпись)

  
(подпись)

"конец протокола"

\*Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» Договор №13-НМУ от 20.10.2023

\*\* Менее предела обнаружения согласно методике

Запрещено полное или частичное переопечатывание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»  
Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу