

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

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

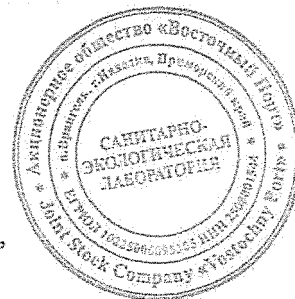
УТВЕРЖДАЮ

Заведующий СЭЛ

Т.М. Жолобова
06.04 2026

Жолобова Т.М.

Протокол
исследований (испытаний) и измерений
№ 217-А от «06» апреля 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: 31.03.2026

Акт отбора проб: № 179

НД регламентирующая 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 КПУ.413322.002 РЭ (п.10).

Вид пробы: разовая, среднесуточная

Дата поступления пробы в лабораторию: 31.03.2026

Дата проведения испытаний: 31.03.2026 – 03.04.2026

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. № 5974	2201302	С-АЭ/01-08-2025/451554528	01.08.2025	31.07.2026
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	74	05.03.2026	04.03.2027
Весы неавтоматического действия М, MS 105 зав. № C017354037	428711	С-АЭ/03-07-2025/445010371	03.07.2025	02.07.2026
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 20.10.2023

** Меньше предела 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.

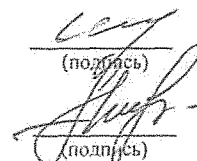
Условия отбора проб: Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭК.43.1110.04 РЭ п.6.6:

№ 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	01 ⁵⁹ -02 ³¹	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	влажная	763	1,8	80,2	С, СЗ*	0,84	ясно
	08 ⁰⁴ -08 ³⁶		влажная	761	2,9	70,6	С, СВ*	1,0	ясно
	14 ¹¹ -14 ⁴³		влажная	760	5,5	53,7	Ю*	4,1	ясно
	20 ¹⁰ -20 ⁴²		влажная	760	2,3	68,9	ЮВ*	1,0	ясно
2	02 ³⁵ -03 ⁰⁷	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	влажная	763	1,7	80,3	С, СЗ*	0,76	ясно
	08 ⁴⁰ -09 ¹²		влажная	761	3,1	70,1	С, СВ*	1,1	ясно
	14 ⁴⁷ -15 ¹⁹		влажная	760	5,6	53,5	Ю*	4,6	ясно
	20 ⁴⁶ -21 ¹⁸		влажная	760	2,2	69,4	ЮВ*	1,2	ясно

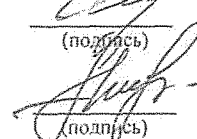
Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м ³ СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м ³	Среднесуточная, мг/м ³	Макс. разов. мг/м ³	Ср. сут, мг/м ³	
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	0,05±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	0,05±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: инженер-химик 1 кат. СПЛ СЭЛ
(должность)Волкова И.Е.
(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 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

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

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

Т.М. Жолобова
15.04.2026

Жолобова Т.М.

**Протокол
исследований (испытаний) и измерений
№ 246-А от «15» апреля 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: 09.04.2026

Акт отбора проб: № 205

НД регламентирующая 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: 09.04.2026

Дата проведения испытаний: 09.04.2026 – 14.04.2026

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 СОПпр-2а-3-000 зав. № 5391	2240607	С-АЭ/12-02-2026/503810309	12.02.2026	11.02.2027
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп –М зав. № 433419	3646963	С-ГЛР/02-04-2026/516547397	02.04.2026	01.04.2028
Рулетка измерительная металлическая UM 5м зав. № 00052	1800465	С-АЭ/15-08-2025/456294657	15.08.2025	14.08.2026
Сушильный шкаф «ADVANTEC FS-405» зав. № 1	2620272	74	05.03.2026	04.03.2027
Весы неавтоматического действия М, MS 105 зав. № С017354037	428711	С-АЭ/03-07-2025/445010371	03.07.2025	02.07.2026
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 20.10.2023

** 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	03 ⁰⁵ -03 ³⁶	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	сухая	757	2,8	58,1	ЮВ*	0,74	пасмурно
	09 ⁰⁴ -09 ³⁵		сухая	756	5,3	63,9	ЮЗ*	1,1	пасмурно
	15 ⁰² -15 ³³		сухая	755	6,5	67,6	ЮЗ*	1,7	пасмурно
	21 ⁰⁰ -21 ³¹		сухая	755	5,5	73,5	ЮВ, В*	1,0	пасмурно
2	03 ³⁹ -04 ¹⁰	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общественные 3 этажа)	сухая	757	2,5	58,8	ЮВ*	1,4	пасмурно
	09 ³⁸ -10 ⁰⁹		сухая	756	5,4	64,4	ЮЗ*	2,1	пасмурно
	15 ³⁶ -16 ⁰⁷		сухая	755	6,7	68,2	ЮЗ*	2,6	пасмурно
	21 ³⁴ -22 ⁰⁵		сухая	755	5,2	74,9	ЮВ, В*	1,8	пасмурно

Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м ³ СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м ³	Среднесуточная, мг/м ³	Макс. разов. мг/м ³	Ср. сут. мг/м ³	
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 (Общественные 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)Чернопятко С.А.
(ФИО)инженер-химик 1 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 переиздавание, 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 I, каб. 1-16
тел. (4236) 665-271 (3215), 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
№ 264-А от «21» апреля 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: 16.04.2026

Акт отбора проб: № 217

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: 16.04.2026

Дата проведения испытаний: 16.04.2026 – 20.04.2026

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 СОПпр-2а-3-000 зав. № 5974	2201302	С-АЭ/01-08-2025/451554528	01.08.2025	31.07.2026
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	74	05.03.2026	04.03.2027
Весы неавтоматического действия М, MS 105 зав. № С017354037	428711	С-АЭ/03-07-2025/445010371	03.07.2025	02.07.2026
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 перепечатывание, 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.б.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 ²⁴ -02 ⁵⁵	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	сухая	767	2,9	80,8	С, СВ*	1,2	ясно
	08 ²⁷ -08 ⁵⁸		сухая	767	4,3	76,2	ЮВ, В*	1,8	ясно
	14 ²⁸ -14 ⁵⁹		сухая	766	6,1	63,5	ЮВ, В*	2,2	ясно
	20 ²⁶ -20 ⁵⁷		сухая	766	4,5	70,3	ЮВ, В*	1,8	ясно
2	03 ⁰⁰ -03 ³¹	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	сухая	767	2,4	80,9	С, СВ*	1,5	ясно
	09 ⁰² -09 ³³		сухая	767	5,5	75,1	ЮВ, В*	2,2	ясно
	15 ⁰⁵ -15 ³⁶		сухая	766	6,3	61,4	ЮВ, В*	2,5	ясно
	21 ⁰² -21 ³³		сухая	766	4,3	72,8	ЮВ, В*	1,4	ясно

Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м ³ СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м ³	Среднесуточная, мг/м ³	Макс. разов. мг/м ³	Ср. сут. мг/м ³	
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	0,07±0,02	0,07±0,02	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 20.10.2023

** Менее предела обнаружения согласно методики

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. Внутривортовая, 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

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


М. 04. 2026

Жолобова Т.М.

**Протокол
исследований (испытаний) и измерений
№ 278-А от «24» апреля 2026 г.
(на 2 листах)**



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

Наименование объекта: Атмосферный воздух

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

Дата отбора проб: 21.04.2026

Акт отбора проб: № 224

НД регламентирующей 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: 21.04.2026

Дата проведения испытаний: 21.04.2026 – 23.04.2026

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 проверке, аттестат, протокол аттестации		Дата следующей проверки, аттестации
		номер	дата	
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1 зав. № 347	428623	С-ДГК/12-12-2025/488818046	12.12.2025	11.12.2026
Секундомер механический типа СОПр-2а-3-000 зав. № 5974	2201302	С-АЭ/01-08-2025/451554528	01.08.2025	31.07.2026
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	74	05.03.2026	04.03.2027
Весы неавтоматического действия М, MS 105 зав. № С017354037	428711	С-АЭ/03-07-2025/445010371	03.07.2025	02.07.2026
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 УТМС» Договор №13-НМУ от 20.10.2023

** 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» БВЕК.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 ²² -02 ⁵⁴	К.т. 2 (р.т. 23) ул. Железнодорожная, д. 4Б (бывший детский сад)	влажная	752	4,8	78,1	ЮЗ, 3*	2,3	пасмурно
	08 ²⁹ -09 ⁰¹		влажная	752	6,5	71,8	ЮЗ, 3*	4,0	ясно
	14 ²⁵ -14 ⁵⁷		влажная	751	8,5	67,1	ЮЗ, 3*	5,1	ясно
	20 ²⁴ -20 ⁵⁶		влажная	751	7,2	62,7	З, ЮЗ*	2,7	ясно
2	03 ⁰⁰ -03 ³²	К.т. 1 (р.т. 24) ул. Железнодорожная, д. 3 (Общежитие 3 этажа)	влажная	752	4,7	77,3	ЮЗ, 3*	3,8	пасмурно
	09 ⁰⁶ -09 ³⁸		влажная	752	6,7	70,4	ЮЗ, 3*	6,2	ясно
	15 ⁰³ -15 ³⁵		влажная	751	8,4	65,9	ЮЗ, 3*	6,0	ясно
	21 ⁰² -21 ³⁴		влажная	751	7,0	60,7	З, ЮЗ*	3,4	ясно

Результаты:

№ п/п	Точка отбора проб воздуха	Определяемые показатели	Результаты		ПДК, мг/м ³ СанПиН 1.2.3685-21		НД на метод измерений
			Максимально-разовая, мг/м ³	Среднесуточная, мг/м ³	Макс. разов. мг/м ³	Ср. сут. мг/м ³	
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	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)

Чернопятко С.А.
(ФИО)

инженер-химик 1 кат. СПЛ СЭЛ
(должности)

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 переиздавание, или копирование без разрешения санитарно-экологической лаборатории АО «Восточный Порт»

Сведения, приведенные в протоколе, распространяются только на данную пробу