

САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ»

Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №20 от 21 мая 2015г, действительно до 21 мая 2018г.

Адрес: 692941, РОССИЯ, Приморский край, Находка, п. Врангель, ул. Бозовая, дом 9, литера 1. Телефон 665-271 (3127), e-mail: eco-aqua@vr.vrnet.ru

Протокол №227 –А от «08» сентября 2017г

результатов исследований (испытаний) и измерений атмосферного воздуха
(страница 1 на 1 листе)

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

Место проведения измерений (отбора проб): санитарно-защитная зона ППК-3

Дата и время проведения измерений (отбора проб): 07.09.2017г. 11¹⁵-12³⁰

Вид пробы: разовая

Акт отбора пробы: №80

НД на метод измерений: РД 52.04.186-89 п.5.2.6. «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»

НД, регламентирующие норму показателей: ГН 2.1.6.1338-03 «Пределы допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Сведения о средствах измерения (наименование, зав. номер, сведения о государственной поверке):

прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 зав.№537

свидетельство о поверке №007065 от 04.07.2017г. действительно до 03.07.2018г.

рулетка металлическая измерительная зав.№2310

свидетельство о поверке №2750 от 24.11.2016г. действителен до 24.11.2017г.

измеритель параметров микроклимата «Метсокоп-М» зав.№1; свидетельство о поверке №207/16 от 22.03.2016г. действительно до 21.03.2018г.

Цель измерения: производственный контроль

№ п/п	Место отбора пробы	Время отбора	Метеофакторы						Наименование определяемого показателя	Результаты измерения концентрации в единицах измерения			
			Атм. давл. мм. рт. ст.	Температура, °С	Влажность, %	Ветер		Максимально-разовая, мг/м³		ПДК атмосферного воздуха, мг/м³	ГН 2.1.6.1338-03	НД на метод измерений	
						Направление	Скорость м/сек						Состояние погоды
1	Точка №12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	территория жилой застройки в районе жилого дома по ул. Железнодорожная - 3	с 11 ¹⁵ до 12 ³⁰	752	22,8	62	юго-запад.	+	0,92	Ясн.	Взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.

Исполнитель: лаборант СЭЛ Федорова В.С.

Ответственный за оформление протокола инженер-лаборант:

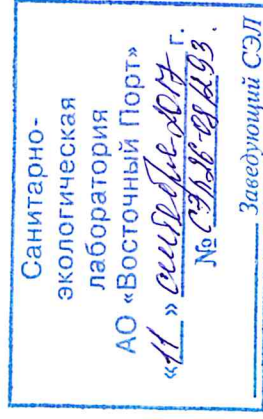


Т.В. Ливенцова

Заведующий СЭЛ



Т.М. Жолобова



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

САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ»

Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №20 от 21 мая 2015г, действительно до 21 мая 2018г.

Адрес: 692941, РОССИЯ, Приморский край, Находка, п. Врангель, ул. Базовая, дом 9, литера 1. Телефон 665-271 (3127), e-mail: eco-aqua@vp.vpnet.ru

Протокол №221 –А от «08» сентября 2017г

результатов исследований (испытаний) и измерений атмосферного воздуха
(страница 1 на 1 листе)

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

Место проведения измерений (отбора проб): **санитарно-защитная зона ППК-1**

Дата и время проведения измерений (отбора проб): 07.09.2017г. 8⁴⁰-9⁵⁵

Вид пробы: разовая

Акт отбора пробы: №80

НД на метод измерений: РД 52.04.186-89 п.5.2.6. «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»

НД, регламентирующие нормы показателей: ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Сведения о средствах измерения (наименование, зав. номер, сведения о государственной поверке):

прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 зав.№537

рулетка металлическая измерительная зав.№2310

измеритель параметров микроклимата «Метеоскол-М» зав.№1: свидетельство о поверке №207/16 от 22.03.2016г. действительно до 21.03.2018г.

Цель измерения: производственный контроль

п/п	Место отбора пробы	Время отбора	Метеофакторы				Состояние погоды	Наименование определяемого показателя	Результаты измерения концентрации в единицах измерения		НД на метод измерений			
			Влажность, %	Температура, °С	Направление	Ветер			Максимально-разовая, мг/м³	ПДК атмосферного воздуха, мг/м³ ГН 2.1.6.1338-03				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Точка №11 у центрального склада ОМТС с координатами (765;-350)	с 8 ⁴⁰ до 9 ⁵⁵	Атм. дав.мм.рт.ст.	752	16,2	65	юго-запад.	+	1,00	Ясн.	Взвешенные вещества (пыль)	0,27±0,07	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.

Исполнитель: лаборант СЭЛ Федорова В.С.

Ответственный за оформление протокола инженер-лаборант:



Заведующий СЭЛ

Т.В. Ливенцова



Т.М. Жолобова

