Общество с ограниченной ответственностью «Владивостокский центр охраны труда» Испытательная лаборатория

690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11 Аттестата аккредитации № RA.RU.21AH23 выдан 02.10.2015 г

протокол

измерений химического фактора

№ 7-26-ПК-18-X от 29.04.2019

1. Дата проведения измерений: 09.04.2019 06.00-08.00, 12.00-14.00, 18.00-20.00; 10.04.2019 00.00-02.00

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование: ОАО "Терминал Астафьева"

2.2. Юридический адрес: 692921, РФ, Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, 1

3. Адрес проведения измерений:

Точка №6 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 687, Ү -41

Точка №7 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 319, У -106

Точка №8 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 185, Ү -137

Точка №9 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 44, Ү -217

Точка №11 (жилой дом по ул. Астафьева, 105), координаты: Х 667, Ү -168

Точка №13 (жилой дом по ул. Астафьева, 5), координаты: Х 428, У -124

- 4. Цель проведения измерений: производственный контроль
- 5. Измерения в присутствии представителя заказчика:

Селиверстов А.А., начальник службы охраны труда, пожарной охраны и охраны портового средства (СОТПО)

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа			
	Руководство по эксплуатации БВЕК610000.001 РЭ «Анализатор пыли «Атмас».			
Измерение	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001–500–006РЭ «КОМЕТА–М» переносной мультигазовый газоанализатор серии ИГС–98			
Оценка	ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (с изменениями на 31 мая 2018 года) (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 N 165)			

7. Метеорологические условия при отборе проб:

Температура	Атмосферное	Скорость ветра,	Относительная	Направление
воздуха, Со	давление, мм. рт. ст	м/с	влажность, %	ветра
3,3	762	0,8	59	C3
13,1	763	2,8	26	С
9,1	760	3,4	31	C3
4,1	762	0,6	57	СВ

Протокол 7-26-ПК-18-X от 29.04.2019 Стр. 1 из 2 8. Результаты измерений:

Точка отбора (расстояние от поверхности земли 2м)	Наименование определяемых веществ	Вид проб	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м³	НД на методы исследований
Точка №6 (расстояние от	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
поверхности земли 2м)	Диоксид азота	разовая	0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ
Точка №7 (расстояние от	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	<0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
поверхности земли 2м)	Диоксид азота	разовая	0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ
Точка №8 (расстояние от поверхности земли 2м)	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
	Диоксид азота	разовая	<0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ
Точка №9 (расстояние от	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	<0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
поверхности земли 2м)	Диоксид азота	разовая	<0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ
Точка №11 (расстояние от поверхности земли 2м)	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	<0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
	Диоксид азота	разовая	0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ
Точка №13 (расстояние от поверхности земли 2м)	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	среднесуто чная	<0,1	0,15	БВЕК610000.001 РЭ
	Диоксид азота	разовая	<0,1	0,2	ФГИМ 413415.001- 500-006РЭ

Испытательный центр несет ответственность за результаты измерений физических факторов, проведённых в момент замеров, Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Владивостокский центр охраны труда» запрещена.

Менеджер по качеству



Иевлева Е.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Владивостокский центр охраны труда» Испытательная лаборатория

690034, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д.11 Аттестата аккредитации № RA.RU.21AH23 выдан 02.10.2015 г

ПРОТОКОЛ

измерений химического фактора

№ 7/1-26-ПК-18-X от 29.04.2019

1. Дата проведения измерений: 21.04.2019 11.30-14.00

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование: ОАО "Терминал Астафьева"

2.2. Юридический адрес: 692921, РФ, Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, 1

3. Адрес проведения измерений:

Точка №6 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 687, У -41

Точка №7 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 319, У -106

Точка №8 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 185, Ү -137

Точка №9 (граница расчетной СЗЗ), координаты: Х 44, У -217

Точка №11 (жилой дом по ул. Астафьева, 105), координаты: Х 667, Ү -168

Точка №13 (жилой дом по ул. Астафьева, 5), координаты: Х 428, Ү -124

- 4. Цель проведения измерений: производственный контроль
- 5. Измерения в присутствии представителя заказчика:

Селиверстов А.А., начальник службы охраны труда, пожарной охраны и охраны портового средства (СОТПО)

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,

ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа			
, ,				
Измерение	Руководство по эксплуатации БВЕК610000.001 РЭ «Анализатор пыли «Атмас».			
Оценка	ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (с изменениями на 31 мая 2018 года) (утв. постановлением			
	Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 N 165)			

7. Метеорологические условия при отборе проб:

Температура воздуха, С°	Атмосферное давление, мм. рт. ст	LUKONOCTE BETNA M/C	Относительная влажность, %	Направление ветра
15,9	752	1,9	45	СВ

8. Результаты измерений:

Точка отбора (расстояние от поверхности земли 2м)		Вид проб	Измеренная концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м³
Точка № 6	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	разовая	0,1	0,5
Точка № 7	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	разовая	<0,1	0,5
Точка № 8	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвещенные вещества)	разовая	0,1	0,5
Точка № 9	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвещенные вещества)	разовая	<0,1	0,5
Точка № 11	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	разовая	0,1	0,5
Точка № 13	Массовая концентрация аэрозольных частиц (Взвешенные вещества)	разовая	<0,1	0,5

Испытательный центр несет ответственность за результаты измерений физических факторов, проведённых в момент замеров. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Владивостокский

центр охраны труда» запрещена.

Менеджер по качеству

Иевлева Е.П.