

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Туапсинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Местонахождение лаборатории:

352800 Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Свободы, 3а
Контакты и реквизиты: телефон, факс: 8(86167)25564
ОКПО 31804659, ОГРН 1052303652170
ИНН/КПП 2308105200/236502001

Аттестат аккредитации

№ РА.РУ.513749 от 31.08.2015 без срока действия
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц: 31.08.2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 518 / а от 14.09.2018

Наименование пробы (образца):

Исследования в санитарно-защитных зонах пром. предприятий.

Атмосферный воздух - точка №3 ул. Маршала Жукова 1 (жилая зона)

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10 А

Дата и время отбора пробы (образца):

13.09.2018

Дата и время доставки пробы (образца):

13.09.2018

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер-лаборант Мирошниченко А.В.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10 А

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10 А

Код пробы (образца):

13.09.518/a.1

НД на методику отбора:

РД 52.04.186-89 "Руководящий документ. Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

МВИ 4215-002-565914009-2009 "Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном

воздухе газоанализатором ГАНК-4"

МВИ №500-09 "Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли карбамида в атмосферном воздухе фотометрическим методом"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

РД 52.04.186-89 "Руководящий документ. Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): 13.09.518/а.1

Дата поступления пробы: 13.09.2018
Дата начала исследования: 13.09.2018
Дата окончания исследования: 14.09.2018

№ п/п	Рег. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы					Время отбора		Скорость аэти-рации, л/мин.	Определемые показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследования	ПДК	НД на методы исследований	
			Атмос-ферное давление	Темпе-ратура воздуха °С	Влаж-ность %	Нап-рав-ление ветра	Ско-рость ветра, м/с	Состояние погоды	Начало час, мин.								Конец час, мин.
1	7029	Фильтр 14	752	18	45			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесут очная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	7023	Фильтр 14	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимал ьно-разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	7026	Газоанали затор ГАНК-4	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:15	07:30	Аммиак	мг/м3	Максимал ьно-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009	
4	7027	Газоанали затор ГАНК-4	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:30	07:45	Углерод оксид	мг/м3	Максимал ьно-разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009	
5	7028	Газоанали затор ГАНК-4	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:45	08:00	Азота диоксид (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал ьно-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009	
6	7025	Газоанали затор ГАНК-4	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:00	07:15	Серва диоксид	мг/м3	Максимал ьно-разовая	0,275 ± 0,055	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009	
7	7024	Поглотите льный прибор 14	754	23,5	61	Ю	1,6	Ясно	07:00	07:20	0,25	Окись азота (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал ьно-разовая	0,017 ± 0,003	не более 0,4	РД 52.04.186-89

Мнения и толкования:

Исследованная проба соответствует требованиям нормативных документов:

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха, гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест" по исследованным показателям.

Ф.И.О. Эксперта

Иванова Ю.В.

Подпись



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.