

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

№ 532 / а от 24.09.2018

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 Бакаренный Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца):

21.09.2018

Дата и время доставки пробы (образца):

21.09.2018

Сотрудник, отобравший пробу:

Инженер-лаборант Мирошниценко А.В.

Цель отбора:

По договору

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

ООО "Туапсинский Бакаренный Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Бакаренный Терминал"

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

Код пробы (образца):

21.09.532/а.1

НД на методику отбора:

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

МВИ 4215-002-565914009-2009 "Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газонализатором ТАНК-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 загрязнение атмосферы"

к протоколу № 532 / а от 24.09.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): **21.09.532/а.1**

Дата поступления пробы: 21.09.2018

Дата начала исследования: 21.09.2018

Дата окончания исследования: 24.09.2018

№ п/п	Reg. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы						Время отбора		Скорости аспирации, л/мин.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследования	ПДК	НД на методы исследования
			Атмосферное давление	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды	Начало час, мин.	Конец час, мин.							
1	7094	Фильтр 6	757	22,4	68			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	7088	Фильтр 6	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимал	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	7091	Газоанализатор ГАНК-4	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимал	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	7092	Газоанализатор ГАНК-4	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимал	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	7093	Газоанализатор ГАНК-4	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:45	08:00		Азота диоксид (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
6	7090	Газоанализатор ГАНК-4	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимал	0,103 ± 0,021	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	7089	Поглотительный прибор 6	757	19,6	65	ЮЗ	1,9	Ясно	07:00	07:20	0,25	Окись азота (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал	менее 0,016	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.