

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.КУ.513749 от 31.08.2015 без срока действия
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц: 31.08.2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 217 / а от 04.06.2018

Наименование пробы (образца):

Исследования в санитарно-защитных зонах пром. предприятий:

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

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Туапсинский Валкерный Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): 01.06.2018

Дата и время доставки пробы (образца): 01.06.2018

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 Валкерный Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Валкерный Терминал"

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

г. Туапсе, ул. Маршала Жукова, 1

Код пробы (образца): 01.06.217/а.1

НД на методику отбора: РД 52.04.186-89 "Руководящий документ. Руководство по контролю за загрязнение атмосферы"

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

воздухе газометрическим методом"

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 за загрязнение атмосферы"

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Атмосферный воздух в воздухе закрытых помещений, санитарная охрана воздуха, гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"

Условия транспортировки:

Дополнительные сведения:

Основание для отбора:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Согласно НД
Отбор проводился при загрузке карбамида в теплоход

Аспиратор ПУ-3Э/12, зав. №1883, св. №06/2-6865 нов. до 24.09.2018

Электростимулятор ПУ-4Э зав. №4680, св. № 006-07-467, нов. до 21.05. 2019

Спектрофотометр типа SSI207LeKi зав. №11-34011 св. №37-03-126 до 24.08.2018

Дальномер лазерный Bosch GEM 150 зав. №410233868 нов. 19.06.2017 св. №13490617 до 19.06.2018

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав. №492, Н/Г/17005108146, нов. до 05.03.2019

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ №60 201, св. №0019064 нов. до 12.02.2019

Весы лабораторные электронные РА-214С зав. №8332020587 св. №37-02-414 нов. до 19.11.2018

Универсальный газоанализатор ГАНК-4 зав. №448, Г/Н 17002898527 нов. до 18.07.2018

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Начальник отдела ОТ, ООС, П и ПБ Чусов МИ

Характеристика источника загрязнения:

карбамид

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ГОД и КП Шелудько Н.М.

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Ю.В. Иванова



АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Туапсинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

к протоколу № 217 / а от 04.06.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.06.2018

Дата начала исследования: 01.06.2018

Дата окончания исследования: 04.06.2018

Код образца (пробы): 01.06.217/а.1

№ п/п	Per. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы					Время отбора			Определенные показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследования	ПДК	НД на методы исследований	
			Атмосферное давление	Температура воздуха, °С	Влажность %	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды	Начало час, мин.	Конец час, мин.							Скорость аспирации, л/мин.
1	2395	Фильтр 13	754	23,5	50			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	2389	Фильтр 13	753	23,4	49	3	1,6	Облачно	07:00	08:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	2392	Газоанализатор ГАНК-4	753	23,5	49	3	1,5	Облачно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	2393	Газоанализатор ГАНК-4	753	23,5	49	3	1,6	Облачно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимально-разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ 4215-002-565914009-2009
5	2394	Газоанализатор ГАНК-4	753	23,5	49	3	1,6	Облачно	07:45	08:00		Азота диоксид (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
6	2391	Газоанализатор ГАНК-4	753	23,4	49	3	1,5	Облачно	07:00	07:15		Серя диоксид	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,025	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	2390	Поглотительный прибор 13	753	23,4	49	3	1,6	Облачно	07:00	08:20	0,25	Оксид азота (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимально-разовая	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 В

Подпись

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