

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
№ RA.RU.513749 от 31.08.2015 без срока действия
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц: 31.08.2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 219 / а от 06.06.2018

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 Вапкерный Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца):

05.06.2018

Дата и время доставки пробы (образца):

05.06.2018

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер-лаборант Мирошниценко А.В.

Цель отбора:

По договору

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

ООО "Туапсинский Вапкерный Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Вапкерный Терминал"

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

Код пробы (образца):

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

НД на методику отбора:

МВИ 4215-002-565914009-2009 "Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газодинализатором ГАНК-4"

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

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

Условия транспортировки:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Отбор проводится при зарядке карбомида в теплоход

Основание для отбора: договор от 13.03.2018 г. № 45-18-ю

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

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

Электрораспределитель ПУ-4Э зав. №4680, св. № 006-07-467, нов. до 21.05.2019

Спектрофотометр типа SS1207LeKi зав. №1-34011 св. №37-03-126 до 24.08.2018

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

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав. №492, НГТ17005108146, 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:

карбоамид

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ГОД и КП Шелудько Н.М.

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Ю.В. Иванова



Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): 05.06.219/а.1

Дата поступления пробы: 05.06.2018
Дата начала исследования: 05.06.2018
Дата окончания исследования: 06.06.2018

№ г/п	Рег. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы					Время отбора		Скорость аспирации, л/мин.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследования	ПДК	ИД на методы исследований
			Атмосферное давление	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды	Начало, час, мин.							
1	2409	Фильтр 5	752	24,5	47			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09
2	2403	Фильтр 5	752	24,3	45	ЮЗ	1,7	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимальная	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	2406	Газоанализатор ГАНК-4	752	24,3	45	ЮЗ	1,8	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимальная	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	2407	Газоанализатор ГАНК-4	752	24,3	45	ЮЗ	1,6	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимальная	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	2408	Газоанализатор ГАНК-4	752	24,3	45	ЮЗ	1,5	07:45	08:00		Азота диоксид (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимальная	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
6	2405	Газоанализатор ГАНК-4	752	24,3	45	ЮЗ	1,6	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимальная	менее 0,025	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	2404	Поглотительный прибор 5	752	24,3	45	ЮЗ	1,7	07:00	07:20	0,25	Окись азота (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимальная	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.