

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
№ 526 / а от 20.09.2018

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 Бакирский Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

Цель отбора:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

ООО "Туапсинский Бакирский Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Бакирский Терминал"

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

Код пробы (образца):

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 газовой фазой 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 загрязнение атмосферы"

19.09.526/а.1

Инженер-лаборант Мирошниченко А.В.

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

Согласно НД

Отбор проводился при загрузке карбамида в теплоход

Условия транспортировки:

Дополнительные сведения:

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

Средства измерений, сведения о государственной поверке: Хроматограф жидкостный "Ломакром", зав. №153, св. №06-18-306, нов. до 05.08.2019

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

Дальномер лазерный Bosch GLM 150 зав. №410233868 нов. 07.05.2018 св. №09-05-316 до 06.05.2019

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав. №492, НЛГ/7005108146, 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

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

Барометр - анероид метеорологический БАММ-1, клеймо нов. до 06.04.2020

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



к протоколу № 526 / а от 20.09.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): 19.09.526/а.1

Дата поступления пробы: 19.09.2018

Дата начала исследования: 19.09.2018

Дата окончания исследования: 20.09.2018

№ п/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.								Конец, час, мин.
1	7064	Фильтр 3	757	23,2	54			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	7058	Фильтр 3	757	20,7	52	3	1,6	Облачно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	7061	Газоанализатор ГАНК-4	757	20,7	52	3	1,2	Облачно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	7062	Газоанализатор ГАНК-4	757	20,7	52	3	1,4	Облачно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимально-разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	7063	Газоанализатор ГАНК-4	757	20,7	52	3	1,4	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	7060	Газоанализатор ГАНК-4	757	20,7	52	3	1,4	Облачно	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимально-разовая	0,24 ± 0,05	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	7059	Поглотительный прибор 3	757	20,7	52	3	1,6	Облачно	07:00	07:20	0,25	Окись 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

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.