

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 10523036552170
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

№ 531 / а от 21.09.2018

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): 20.09.2018

Дата и время доставки пробы (образца): 20.09.2018

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 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:

20.09.531/а.1

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 газоманометрическим методом"

МВИ №500-09 "Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли карбониды в атмосферном воздухе фотоколориметрическим 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 проводился при загрузке карбамида в теплоход

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, пов. до 05.08.2019

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

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

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав. №492, НЛГ/7005108146, пов. до 05.03.2019

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

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

Электродаспиратор ПУ-4Э зав. №4680, св. № 006-07-467, пов. до 21.05.2019

Барометр - анероид метеорологический БАММ-1, клеймо пов. 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 № 531 / а от 21.09.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): **20.09.531/а.1**

Дата поступления пробы: 20.09.2018

Дата начала исследования: 20.09.2018

Дата окончания исследования: 21.09.2018

№ п/п	Рег. номер	Фильтр, погло- титель	Метеофакторы						Время отбора		Определяемые показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследо- ваний	ПДК	НД на методы исследований	
			Атмос- ферное давле- ние	Темпе- ратура воздуха °С	Влаж- ность %	Нап- рав- ление ветра	Ско- рость ветра, м/с	Состояние погоды	Начало час, мин.	Конец час, мин.							Скорость аспи- рации, л/мин.
1	7087	Фильтр 8	758	23,4	67			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднеут- очная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	7081	Фильтр 8	758	20,3	64	3	1,8	Ясно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально- разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	7084	Газоанали- затор ГАНК-4	758	20,3	64	3	1,8	Ясно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимально- разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	7085	Газоанали- затор ГАНК-4	758	20,3	64	3	1,6	Ясно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимально- разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	7086	Газоанали- затор ГАНК-4	758	20,3	64	3	1,6	Ясно	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	7083	Газоанали- затор ГАНК-4	758	20,3	64	3	1,8	Ясно	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимально- разовая	0,121 ± 0,024	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	7082	Поглотите- льный прибор 8	758	20,3	64	3	1,8	Ясно	07:00	07:20	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

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.