

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
№ 218 / а от 05.06.2018

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):

04.06.2018

Дата и время доставки пробы (образца):

04.06.2018

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер-лаборант Мирошниченко А.В.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась 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):

04.06.218/a.1

НД на методику отбора:

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

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

МВИ №500-09 "Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли карбамида 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 загрязнения атмосферы"

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

Условия транспортировки:
Дополнительные сведения:

Согласно НД
Отбор проводится при загрузке карбамида в теплоход

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

Средства измерений, сведения о государственной поверке:
Астращатор ПУ-3Э/12, зав. №1883, св. №06/2-6865 нов. до 24.09.2018

Электродосиметр 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 GLM 150 зав. №410233868 нов. 19.06.2017 св. №13490617 до 19.06.2018

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав. №492, Н/П/Т 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

Универсальный газоанализатор ТАНК-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



к протоколу № 218 / а от 05.06.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): 04.06.218/а.1

Дата поступления пробы: 04.06.2018
 Дата начала исследования: 04.06.2018
 Дата окончания исследования: 05.06.2018

№ п/п	Рет. 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.	Конеч час, мин.							Скорости асти- рации, л/мин.
1	2402	Фильтр 1	752	18	45				07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесут очная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09
2	2396	Фильтр 1	752	24,2	41	ЮЗ	1,6	Ясно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимал ьно- разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	2399	Газованали затор ГАНК-4	752	24,3	41	ЮЗ	1,2	Ясно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимал ьно- разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	2400	Газованали затор ГАНК-4	752	24,2	41	ЮЗ	1,4	Ясно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимал ьно- разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	2401	Газованали затор ГАНК-4	752	24,3	41	ЮЗ	1,4	Ясно	07:45	08:00		Азота диоксид (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал ьно- разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
6	2398	Газованали затор ГАНК-4	752	24,2	41	ЮЗ	1,4	Ясно	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимал ьно- разовая	менее 0,025	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	2397	Поглотите льный прибор 1	752	24,2	41	ЮЗ	1,6	Ясно	07:00	07:20	0,25	Окись азота (в пересчете на NO2)	мг/м3	Максимал ьно- 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. Иванова В.	Подпись 
----------------------------------	--

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