

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  
№ 502 / а от 11.09.2018**

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 Байкерный Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца):

10.09.2018

Дата и время доставки пробы (образца):

10.09.2018

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 Байкерный Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Байкерный Терминал"

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

Код пробы (образца):

10.09.502/а.1

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 средних веществ в атмосферном воздухе газодизельным двигателем ГАНК-4"*

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

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, 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:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛ:

карбамид

Руководитель ГОД и КП Шелудько Н.М.

Ю.В. Иванова



**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 10.09.2018  
 Дата начала исследования: 10.09.2018  
 Дата окончания исследования: 11.09.2018

Код образца (пробы): 10.09.502/а.1

№ п/п	Рег. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы					Время отбора		Определяемые 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	6899	Фильтр 19	752		68			07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м <sup>3</sup>	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09	
2	6893	Фильтр 19	755	19,1	67	3	1,4	Облачно	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	6896	Газоанализатор ГАНК-4	755	19,2	67	3	1,4	Облачно	07:15	07:30		Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	6897	Газоанализатор ГАНК-4	755	19,2	67	3	1,4	Облачно	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 1,5	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	6898	Газоанализатор ГАНК-4	755	19,2	67	3	1,4	Облачно	07:45	08:00		Азота диоксид (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
6	6895	Газоанализатор ГАНК-4	755	19,1	67	3	1,4	Облачно	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,195 ± 0,039	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	6894	Поглотительный прибор 19	755	19,1	67	3	1,4	Облачно	07:00	07:20	0,25	Оксид азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	0,182 ± 0,036	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.