

**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**

**№ 519 / а от 18.09.2018**

Наименование пробы (образца):

*Исследования в санитарно-защитных зонах пром. предприятий:*

Атмосферный воздух - точка №3 ул. Маршала Жукова 1 (железная зона)  
Пробы (образцы) направлены:

ООО "Туапсинский Байкерный Терминал"  
352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10 А

Дата и время отбора пробы (образца):  
17.09.2018

Дата и время доставки пробы (образца):  
17.09.2018

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):  
НД на методике отбора: РД 52.04.186-89 "Руководящий документ. Руководство по контролю за загрязнение атмосферы"  
17.09.519/а.1

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

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
Фотоколометрическим методом

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 за 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 № 519 / а от 18.09.2018

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Код образца (пробы): 17.09.519/а.1

Дата поступления пробы: 17.09.2018  
 Дата начала исследования: 17.09.2018  
 Дата окончания исследования: 18.09.2018

№ п/п	Рег. номер	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы					Время отбора		Скорость аспирации, л/мин.	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.							
1	7036	Фильтр 1	758	24,5	62		1,9	07:00	02:10	100	Карбамид	мг/м3	Среднесуточная	менее 0,05	не более 0,2	МВИ №500-09
2	7030	Фильтр 1	758	25,7	62	3	2,1	07:00	07:20	100	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	не более 0,5	РД 52.04.186-89
3	7033	Газоанализатор ГАНК-4	758	25,7	62	3	2	07:15	07:30		Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,02	не более 0,2	МВИ 4215-002-565914009-2009
4	7034	Газоанализатор ГАНК-4	758	25,7	62	3	2	07:30	07:45		Углерод оксид	мг/м3	Максимально-разовая	1,5 ± 0,3	не более 5	МВИ-4215-002-565914009-2009
5	7035	Газоанализатор ГАНК-4	758	25,7	62	3	2,1	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	7032	Газоанализатор ГАНК-4	758	25,7	62	3	2	07:00	07:15		Сера диоксид	мг/м3	Максимально-разовая	0,219 ± 0,044	не более 0,5	МВИ 4215-002-565914009-2009
7	7031	Поглотительный прибор 1	758	25,7	62	3	2,1	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.