

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 352800 Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Свободы, 3а
Телефон, факс: 8616725564

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ЦОА.058.31 от
02.08.2007г., РОСС RU.0001.21 ПТ92
от 23.01.08

ОКПО 31804659, ОГРН 1052303652170
ИНН/КПП 2308105200/236502001

Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССRU 0001.513749
Действителен до 02.08.2012

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 151-154 от 18.03.2010

Наименование пробы (образца):

Атмосферный воздух:

Атмосферный воздух - Граница жилой застройки в направлении север, жилой дом ул.Гагарина,17

Атмосферный воздух - Граница санитарно-защитной зоны в направлении север, район жилого дома по ул.Гагарина,19

Атмосферный воздух - Граница жилой застройки в направлении северо-запад, жилой дом по ул.М.Жукова,4

Атмосферный воздух - Граница санитарно-защитной зоны в направлении северо-запад район пассажирского причала по ул.Морской бульвар

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *11 ч. 00 мин. 18.03.2010*

Дата и время доставки пробы (образца): *18 ч. 30 мин. 18.03.2010*

Сотрудник, отобравший пробы: *Лаборант Ханджян Д.Г.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Туапсинский Балкерный Терминал"

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

Код пробы (образца): *18.03.151/1.1, 18.03.151/2.1, 18.03.152/1.1, 18.03.152/2.1, 18.03.153/1.1, 18.03.153/2.1, 18.03.154/1.1, 18.03.154/2.1*

НД на методику отбора: *РД 52.04.186-89*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГН 2.1.6.1338-03

ГН 2.1.6.1983-05

РД 52.04.186-89

СанПиН 2.1.6.1032-01

Условия транспортировки: *автотранспорт, поглотительные приборы в сумке-холодильнике, фильтры в пакетах из кальки в соответствии РД 52.04.186-89*

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Пробоотборное устройство ПУ ЗЭ/12, зав.№743, св.№03-13368901, поверен до 22.09.2010г.

Аспиратор ПУ-ЗЭ/12, зав.№396, свидетельство о поверке №03-131917, поверен до 22.05.2010

Газоанализатор универсальный "ГАНК-4", зав.№492, паспорт КППГУ 413322002 ПС, поверен до 17.09.2010г.

Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный АПВ-4-12В-40, зав.№261, клеймо июнь 2009г, поверен до 01.06.2010г.

Фотоэлектроколориметр КФК-3 зав.№9300593, свидетельство о поверке №972, поверен до 20.08.11

Весы лабораторные "АВ-210-01", зав.№22308, поверка первичная 11.11.2009 до 11.11.2010г.

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ №60414, свидетельство о поверке №0130036 поверен до 17.09.2010.

Секундомер механический СОС пр-26-2-010 зав.№4871, св. №203729, поверен до 21.09.2010г.

Насос воздушный ручной для отбора проб воздуха в мешки, зав. №142

Мешки для отбора проб воздуха

Метеорологические факторы:

t +12,4°C, влажность 20,2 %

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ЭВМ Пугачева О.Е.

Руководитель (заместитель) ИЦ:

Главный врач Лаврик Е.П.

М.П.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Туапсинский филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

к протоколу № 151-154 от 18.03.2010

к протоколу № 151-154 от 18.03.2010

Санитарно-гигиеническая лаборатория														
Дата поступления пробы: 18.03.2010														
Дата начала исследования: 18.03.2010														
Дата окончания исследования: 19.03.2010														
№ Рег. п/л	Фильтр, поглотитель	Метеофакторы				Время отбора		Скорость аспирации, л/мин.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Вид пробы	Результат исследований	ПДК	НД на методы исследований
		Атмосферное давление	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Начало час, мин.							
Атмосферный воздух - Граница жилой застройки в направлении север, жилой дом ул. Гагарина, 17														
1	31 Фильтр 1	767	12,4	20,2	ЮЗ	2,37	11:00	11:10	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
2	Поглотительный прибор	767	12,4	20,2	ЮЗ	2,37	11:00	11:20	Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	0,01 ± 0,003	0,2	РД 52.04.186-89
3	35 Фильтр 5	767	5,8	62,3	ЮЗ	1,9	16:30	16:40	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	0,41 ± 0,1	0,5	РД 52.04.186-89
4	Поглотительный прибор	767	5,8	62,3	ЮЗ	1,9	16:30	16:50	Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89
Атмосферный воздух - Граница санитарно-защитной зоны в направлении север, район жилого дома по ул. Гагарина, 19														
5	32 Фильтр 2	767	12,1	60,4	ЮЗ	2,77	11:25	11:35	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
6	Поглотительный прибор	767	12,1	60,4	ЮЗ	2,77	11:25	11:45	Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89
7	36 Фильтр 6	767	5,7	61,9	ЮЗ	0,6	16:55	17:05	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
8	Поглотительный прибор	767	5,7	61,9	ЮЗ	0,6	16:55	17:15	Аммиак	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89
Атмосферный воздух - Граница жилой застройки в направлении северо-запад, жилой дом по ул. Жукова, 4														
9	33 Фильтр 3	767	12,3	59,5	ЮЗ	0,8	11:50	12:00	Взвешенные вещества	мг/м3	Максимально-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89

10	Поглотите 25 льный прибо	767	12,3	59,5	ЮЗ	0,8	11:50	12:10	2	Аммиак	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89
11	37 Фильтр 7	767	5,4	60,7	ЮЗ	1,8	17:20	17:30		Взвешенные вещества	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
12	29 Поглотите льный прибо	767	5,4	60,7	ЮЗ	1,8	17:20	17:40	2	Аммиак	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89
Атмосферный воздух - Граница СЗЗ в направлении северо-запад район пассажирского причала по ул. Морской бульвар															
13	34 Фильтр 4	767	12,1	60,1	ЮЗ	1,29	12:15	12:25		Взвешенные вещества	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
14	26 Поглотите льный прибо	767	12,1	60,1	ЮЗ	1,29	12:15	12:35	2	Аммиак	мг/м ³	Максималь но-разовая	0,01 ± 0,003	0,2	РД 52.04.186-89
15	38 Фильтр 8	767	5,8	66,5	ЮЗ	2,5	17:45	17:55		Взвешенные вещества	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,26	0,5	РД 52.04.186-89
16	30 Поглотите льный прибо	767	5,8	66,5	ЮЗ	2,5	17:45	18:05	2	Аммиак	мг/м ³	Максималь но-разовая	менее 0,01	0,2	РД 52.04.186-89

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-лаборант Жирова С.П.

Лаборант Ханджян Д.Г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Заведующая сан-гиг лаб. Обьедкова З.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА:

Качество воздуха:

1. соответствует требованиям нормативных документов
2. соответствует требованиям безопасности, жизни и здоровья потребителей

Ф.И.О. Эксперта
Жирова С.П.
Подпись
С.П. Жирова

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра