

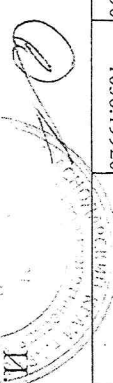
| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|---|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 1 МР-2 ч.п. Д. Якутское ЗС | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная | 0001 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0997419 | 19,45589 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0162081 | 3,16159 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0118532 | 2,31211 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,2901358 | 56,59458 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,2992258 | 19,43834 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| 1 | Котельная | 0002 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0486242 | 3,15873 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0355596 | 2,31003 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,8704074 | 56,54350 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (2 шт) **МР-3 ч.п. Д. Якутское ЗС**

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-------------|-----------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 2 | | | | | | | | | |
| 2 | Котельная <i>сез.</i> | 0003 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,1976651 | 237,12572 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0321206 | 38,53295 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0235254 | 28,22186 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,5758420 | 690,79947 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,2964977 | 355,68863 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| 2 | Котельная | 0004 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0481809 | 57,79943 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0352881 | 42,33279 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,8637630 | 1036,19920 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети

И.В. Скрипниченко



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (3 пл)

ТЭМ ч.п. Загоревная Кс

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---|----|------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|---|
| | | | | г/с | мг/м ³ | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,5945245 | 25,67819 | Метод с альфа-наф Метод с хромовой Тетрахлормеркурат С использованием газоанализатора ТТ |
| | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0966102 | 4,17270 | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0579086 | 2,50114 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Котельная | 0005 | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 1,4174574 | 61,22159 | 9 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,5945245 | 25,67819 | |
| | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0966102 | 4,17270 | |

План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (4 пл)

АКНЧО ч.п. Ветеранов 484

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---|----|------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | г/с | мг/м ³ | | | | | | | | | |
| 4 | Котельная | 0006 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0115082 | 6,90281 | 9 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0018701 | 1,12172 |
| | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0019002 | 1,13977 |
| | | | | | | | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0465102 | 27,89760 |
| Итого: | | | | | 4 | | | | | | | | | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипничук



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (5 пп)

Корпус Забор х. Заверстовки ул. Са

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Ком. осуществляется контроль | Методика пров | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|-------------------------------------|------|---------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | г/с | мг/м3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0007 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0425621 | 19,14710 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-п |
| | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0069163 | 3,1138 | | |
| 5 | Котельная | 0008 | 0330 | Серва диоксид (Амльфид сернистый) | 1 раз в год | 0,0065148 | 2,93077 | С использованием газоанализатора ТТ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,1594638 | 71,73681 | Тетрахлормерку | | |

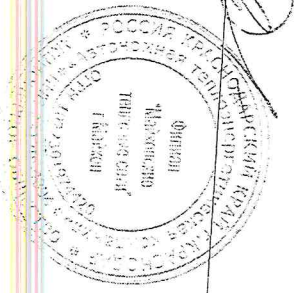
План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (6 пп)

Адрес: 3-8 ул. Новая 138-а-2

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Ком. осуществляется контроль | Методика пров | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|-------------------------------------|------|---------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | г/с | мг/м3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0301 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0115682 | 6,90281 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-п |
| | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0018701 | 1,12172 | | |
| 6 | Котельная | 0008 | 0330 | Серва диоксид (Амльфид сернистый) | 1 раз в год | 0,0019002 | 1,13977 | С использованием газоанализатора ТТ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0465102 | 27,89760 | Тетрахлормерку | | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____

И.В. Скрипичев



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (7 пп)

28 декабря 2011 г. И.В. Скрипниченко

| номер | Цех наименование | Номер источника | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | код | наименование | | т/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Плюс/минус: 7 | | | | | | | | | |
| 7 | Котельная | 0009 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 2.1753343 | 65.92685 | | Метод с альфа-нафтилдиамном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.3534918 | 10.71311 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.1750830 | 5.30616 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 4.2855942 | 129.88151 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

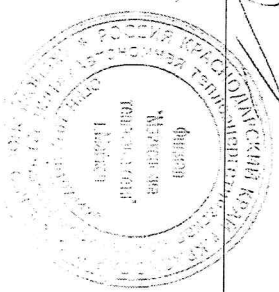
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (8 пп) **Сель АО ул. Мюльхаузе 5**

| номер | Цех наименование | Номер источника | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | код | наименование | | т/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Плюс/минус: 8 | | | | | | | | | |
| 8 | Котельная | 0010 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0063293 | 13.01630 | | Метод с альфа-нафтилдиамном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0010285 | 2.11513 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0010858 | 2.23296 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0265772 | 54.65641 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



План -графике контроля нормативов выбросов на источниках выброса (9 шт)

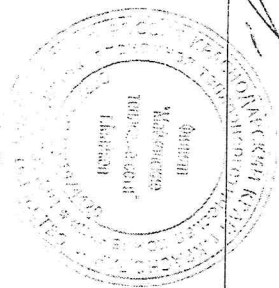
Проектная документация 5Б

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Ком осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-------------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | мг/м ³ | мг/м ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Промышленность: 9 | | | | | | | | | |
| 9 | Котельная | 0011 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0066459 | 1,64667 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0010800 | 0,26759 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0010858 | 0,26903 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0265773 | 6,58513 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0187894 | 0,79836 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0030533 | 0,12973 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0029860 | 0,12688 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,07330876 | 3,10549 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |
| | | | 0012 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0030533 | 0,12973 | | Метод с альфа-нафтиламином |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (11 пп)

73 кв. ул. Кавалерская 211, стр. 2

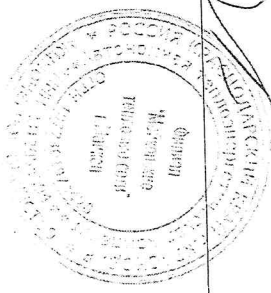
| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля | |
|--------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 11 | | | | | | | | | | |
| 11 | Котельная | 0013 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0177526 | 5,11119 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилгидразином | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0028848 | 0,83057 | | Метод с хромовой кислотой | |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Алгидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0027145 | 0,78154 | | Тетрахлормеркуридный метод | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0664433 | 19,12983 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 | |

План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (12 пп)

Площадка: 12 ул. Привокзальная 76

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля | |
|--------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 12 | | | | | | | | | | |
| 12 | Котельная | 0014 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0063293 | 13,01630 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилгидразином | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0010285 | 2,11513 | | Метод с хромовой кислотой | |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Алгидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0010858 | 2,23296 | | Тетрахлормеркуридный метод | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0265772 | 54,65641 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____

И.В. Скрипниченко

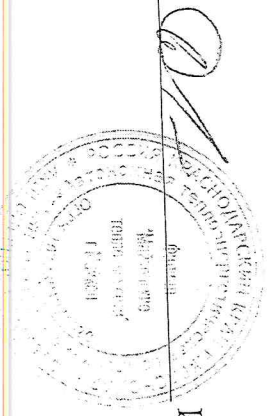
План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (13 шт) *Алс МН ул. Халсугралман*

| Номер источника | Цех | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------------|-----------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Промышленность: 13 | | | | | | | | | | |
| 13 | Котельная | 0015 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0063293 | 4.33877 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилдиамином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0010285 | 0.70504 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0010858 | 0.74432 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0265772 | 18.21880 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (14 шт) *103 кв. ул. Мусковское ББС*

| Номер источника | Цех | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------------|-----------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Промышленность: 14 | | | | | | | | | | |
| 14 | Котельная | 0016 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.1401713 | 30.57349 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилдиамином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0227781 | 4.96825 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0203586 | 4.44052 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.4983246 | 108.69218 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0934486 | 24.23872 | Метод с альфа-нафтилдиамином | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0151854 | 3.93879 | Метод с хромовой кислотой | |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Дигидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0135724 | 3.52041 | Тетрахлормеркуратный метод | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.3322164 | 86.17038 | С использованием газоанализатора ТГ-5 | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко

(15 выемка) 47 кв. ул. Ленина, 139

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 15 | | | | | | | | | |
| 15 | Котельная | 0018 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0063293 | 91,11410 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтилмином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0010285 | 14,80588 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0010838 | 15,63075 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0265772 | 382,59486 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

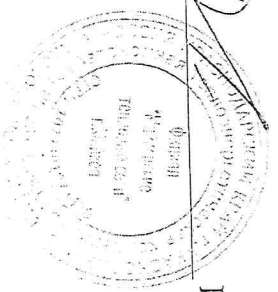
План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (16 шт) *49 кв. ул. Краснодольская № 6*

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 16 | | | | | | | | | |
| 16 | Котельная | 0019 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,2695025 | 93,26085 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтилмином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0437942 | 15,15490 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0325737 | 11,27207 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,7973199 | 275,91110 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



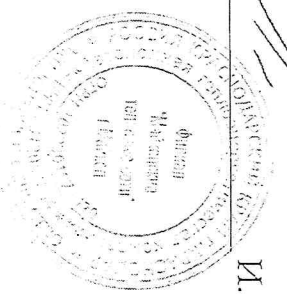
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (17 пп) 299 кв. ул. Мухоморова 188

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 17 | | | | | | | | | |
| 17 | Котельная <i>сезу-</i> | 0020 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0423344 | 10.88267 | ООО «Льборатории Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0068793 | 1.76842 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0067860 | 1.74444 | | Тетрахлормеркурный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.1661085 | 42.70058 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (18 пп) 345 кв. ул. Пущкина 479

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 18 | | | | | | | | | |
| 18 | Котельная <i>сезу.</i> | 0021 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0172891 | 5.53082 | ООО «Льборатории Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0028095 | 0.89877 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0028542 | 0.91307 | | Тетрахлормеркурный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0698661 | 22.35033 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (19 пп) ЗЗФКВ. ул. Первострелковая 330а.

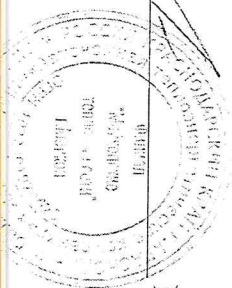
| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществлялся контроль | Методика проведения контроля |
|----------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Планировка: 19 | | | | | | | | | |
| 19 | Котельная | 0022 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0576163 | 12,19737 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилдиамном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0093627 | 1,98208 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Антифрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0085506 | 1,81016 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,2092965 | 44,30808 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0259694 | 8,30767 | | Метод с альфа-нафтилдиамном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0042200 | 1,34999 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Антифрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0038003 | 1,21572 | Тетрахлормеркуридный метод | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0930206 | 29,75751 | С использованием газоанализатора ТГ-5 | |

План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (20 пп) ЗЗФКВ. ул. Первострелковая 330а.

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществлялся контроль | Методика проведения контроля |
|----------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Планировка: 20 | | | | | | | | | |
| 20 | Котельная | 0024 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,5851030 | 114,13159 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилдиамном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0950792 | 18,54638 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Антифрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0651472 | 12,70777 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 1,5946396 | 311,05421 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____

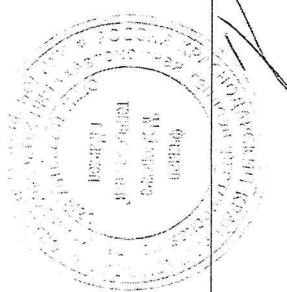
И.В. Скрипниченко



План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (21 шт) **356 кв. Кордонкинского ул. Терзаповна**

| номер | Цех наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кач. осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-----------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Итого: 21 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 21 | Котельная | 0025 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0700865 | 15.52212 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0113891 | 2.52235 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0101793 | 2.25442 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.2491623 | 55.18218 | | С использованием газодиализатора ТГ-5 |
| 21 | Котельная | 0026 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0556486 | 12.13781 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0090429 | 1.97239 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0081434 | 1.77620 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.1993300 | 43.47691 | | С использованием газодиализатора ТГ-5 |
| 21 | Котельная | 0027 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0342389 | 10.95310 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0055638 | 1.77987 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0047503 | 1.51963 | Тетрахлормеркуратный метод | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.1162758 | 37.19690 | С использованием газодиализатора ТГ-5 | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



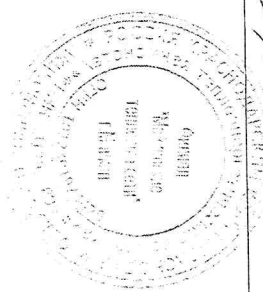
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (22 пп) *с/к 19* *Ан шеро несклад 67*

| номер | Цех наименование | Номер источника ка | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Ком осуществляется контроль | Методика проведения контроля | |
|--------------|------------------|--------------------|--|------------------------|------------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | г/с | мг/м3 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 22 | | | | | | | | | |
| 22 | Котельная | 0028 | 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0063293 | 7,59284 | ООО «Лаборатория «Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином | |
| | | | 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0010285 | 1,23382 | | Метод с хромовой кислотой | |
| | | | 0330 Сера диоксид (Антририд сернистый) | 1 раз в год | 0,0010858 | 1,30256 | | Тетрахлормеркурятный метод | |
| | | | 0337 Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0265772 | 31,88290 | С использованием газоанализатора ТТ-5 | | |

План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (23 пп) *№ 12 п 23 ул. Соловьевская 189а*

| номер | Цех наименование | Номер источника ка | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Ком осуществляется контроль | Методика проведения контроля | |
|--------------|------------------|--------------------|--|------------------------|------------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | г/с | мг/м3 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 23 | | | | | | | | | |
| 23 | Котельная | 0029 | 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0160144 | 3,96793 | ООО «Лаборатория «Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином | |
| | | | 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0026023 | 0,64478 | | Метод с хромовой кислотой | |
| | | | 0330 Сера диоксид (Антририд сернистый) | 1 раз в год | 0,0025788 | 0,63896 | | Тетрахлормеркурятный метод | |
| | | | 0337 Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0631212 | 15,63972 | С использованием газоанализатора ТТ-5 | | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (24 шт)

с/с № 51-Курсова-130а

| План | № | Цех | наименование | Номер источника | ка | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|-----------|-----|--------------|-----------------|----|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Котельная | с/с | | 0030 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0063293 | 2.02476 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтилмином |
| | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0010285 | 0.32902 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0010858 | 0.34735 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0265772 | 8.50211 | С использованием газоанализатора ТТ-5 | |

План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (25 шт)

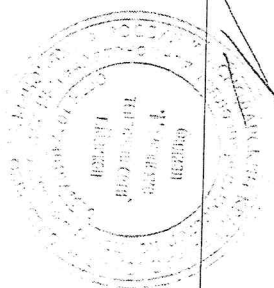
с/с № 30 ул. Трехмелева-130а

| План | № | Цех | наименование | Номер источника | ка | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|-----------|-----|--------------|-----------------|----|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Котельная | | | 0031 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0063293 | 2.02476 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтилмином |
| | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0010285 | 0.32902 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0010858 | 0.34735 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0265772 | 8.50211 | С использованием газоанализатора ТТ-5 | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (26 пп) *с. 19 ул. Тульская 105а*

| Цех | Наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | Наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|--------------|-----------------|------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 26 | | | | | | | | | | |
| 26 | Котельная | 0032 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0206666 | 5.83349 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламиноном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0033583 | 0.94794 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Амльфидрид сернистый) | | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0032574 | 0.91946 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0797320 | 22.50569 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

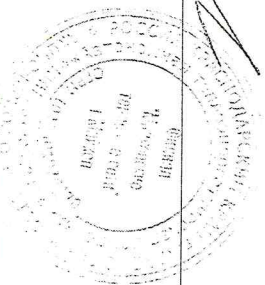
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (27 пп) *ул. Коммунаров 81а*

| Цех | Наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | Наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|--------------|-----------------|------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 27 | | | | | | | | | | |
| 27 | Котельная | 0033 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.1442630 | 30.54049 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламиноном |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0234427 | 4.96282 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Амльфидрид сернистый) | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0191370 | 4.05130 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.4684254 | 99.16569 | | |
| 28 | Участок ДЮ | 0034 | 2936 | Пыль, древесная | | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0085000 | 3.71136 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 Анализация воздуха через дрозозыльный фильтр |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (28 пп) *ул. Крестовская 9/а*

| Цех | наименование | Номер источника | код | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Ком. осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-----|--------------|-----------------|-----|--------------|------------------------|-------------------|-------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Площадь: _____

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------|------|------|-----------------------------------|-------------|-----------|---------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 29 | Котельная | сез- | 0035 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0063293 | 1,78655 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | С использованием газоанализатора ТТ-5 |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0010285 | 0,29031 | | |
| | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0010858 | 0,30649 | | |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,0265772 | 7,50186 | | |

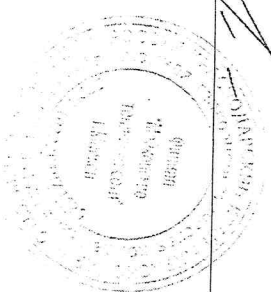
План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (29 пп) *ул. Крестьянская 2*

| Цех | наименование | Номер источника | код | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Ком. осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-----|--------------|-----------------|-----|--------------|------------------------|-------------------|-------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Площадь: 29

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|------|------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 30 | Котельная | | 0036 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0338675 | 6,67867 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0,0055035 | 1,08529 | | |
| | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0,0054288 | 1,07056 | | |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0,1328868 | 26,20528 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (30 шт) *ис 19 Раздела 6*

| Цех | наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность, контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | Котельная | 0037 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0040178 | 14.84336 | ООО «Лаборатория «Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0006529 | 2.41207 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Серя диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0007058 | 2.60751 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0172752 | 63.82151 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (31 шт) *Циркель. Вол. ул. Дач Квартал 8*

| Цех | наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность, контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 31 | | | | | | | | | | |
| 32 | Котельная | 0038 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0204045 | 3.26372 | ООО «Лаборатория «Экомониторинг» | Метод с анифа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0033157 | 0.53035 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Серя диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0029860 | 0.47761 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0730876 | 11.69045 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (32 пп)

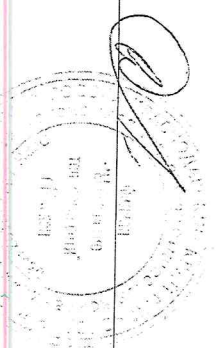
| номер | Цех наименование | номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 32 НОТ АБ в. ул. Батарейная 8, стр. 1 | | | | | | | | | |
| 33 | Котельная | 0039 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.4080906 | 35.26237 | ООО «Лаборатория Экологитория» | Метод с альфа-нафтилгидразином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.6631470 | 57.30133 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0597184 | 5.16016 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 1.4617532 | 126.30745 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |

План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (33 пп) **НОТ 2 в. ул. Б. Переулок 36**

| номер | Цех наименование | номер источника | код | Загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 33 | | | | | | | | | |
| 34 | Котельная | 0040 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.1470975 | 25.42086 | ООО «Лаборатория Экологитория» | Метод с альфа-нафтилгидразином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0239033 | 4.13088 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0203584 | 3.51826 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.4983247 | 86.11867 | | С использованием газоанализатора ТТ-5 |
| 34 | Котельная | 0041 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0556487 | 48.25884 | ООО «Лаборатория Экологитория» | Метод с альфа-нафтилгидразином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0090429 | 7.84205 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0081434 | 7.06200 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.1993299 | 172.85990 | С использованием газоанализатора ТТ-5 | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____

И.В. Скрипниченко



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (34 пп) *И.В. Скряпинченко* ул. Свободная ул. Термилевская, 2

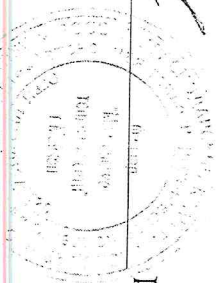
| номер | Цех | наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|-----------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 34 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 35 | Котельная | <i>сез-</i> | 0042 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.1276133 | 15.18240 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилпиридином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0207372 | 2.46714 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0187296 | 2.22830 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.4584588 | 54.54373 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |
| 35 | Котельная | | 0043 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0425378 | 6.44587 | | Метод с альфа-нафтилпиридином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0069124 | 1.04745 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0062432 | 0.94605 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.1528196 | 23.15716 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (35 пп) *И.В. Скряпинченко* ул. Термилевская, 2

| номер | Цех | наименование | Номер источника | код | Загрязняющее вещество | наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|-----------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|--------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| Площадка: 35 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36 | Котельная | <i>сез</i> | 0044 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год | 0.0187027 | 5.98304 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилпиридином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год | 0.0030392 | 0.97225 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | 1 раз в год | 0.0031324 | 1.00206 | | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год | 0.0766736 | 24.52806 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. Директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети

И.В. Скряпинченко



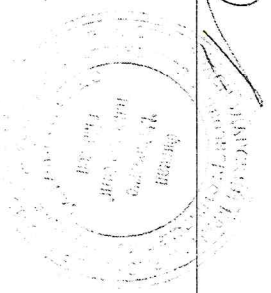
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (36 пп)

| номер | Цех наименование | Номер источника ка | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|---|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | наименование | код | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 36 И. Погорелов ул. Ленина 58а. | | | | | | | | | |
| 37 | Котельная | 0045 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0332296 | 17.26932 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилaminом |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0053998 | 2.80626 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Диптирид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0054290 | 2.82143 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.1328865 | 69.06070 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (37 пп) **СММ д.п. Сельваров** **ул. Школьников**

| номер | Цех наименование | Номер источника ка | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | наименование | код | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 37 | | | | | | | | | |
| 38 | Котельная | 0046 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.0051680 | 4.37626 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с альфа-нафтилaminом |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0.0008398 | 0.71114 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Алтирид сернистый) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.2054786 | 173.99933 | | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0.1387210 | 117.46898 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____ И.В. Скрипниченко



План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (38 пп)

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля | | | |
|---|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | г/с | мг/м3 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 38 С/М № 85 от Ханнакаев ул. М. Мамытова | | | | | | | | | | |
| 40 | Котельная | сер.- узел № | 0047 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0097867 | 23.48091 | | Метод с альфа-нафтилглицерином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0015903 | 3.81555 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.3424648 | 821.66463 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.2312018 | 554.71494 | | С использованием газодинамометра ТТ-5 |

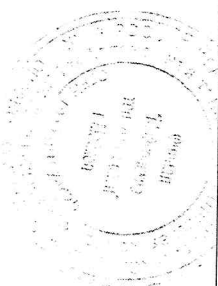
План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (39 пп)

| Цех | Номер источника | Загрязняющее вещество | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | г/с | мг/м3 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: 39 | | | | | | | | | | |
| 42 | Котельная | сер.- узел | 0048 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0309626 | 37.14378 | | Метод с альфа-нафтилглицерином |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0050314 | 6.03584 | | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0046986 | 5.63660 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.1150106 | 137.97059 | | С использованием газодинамометра ТТ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети _____



И.В. Скрипниченко



План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (40 шт)

| номер | Цех | наименование | номер источника | код | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--|-----------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 40 г. Вольск ст.Ханкаеве ул. Веселая д.12 | | | | | | | | | | |
| 44 | Котельная | сер- | 0049 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0097867 | 1.87847 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | сер-кв | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0015903 | 0.30524 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Серя диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.3424648 | 65.73317 | Экомониторинг | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.2312018 | 44.37720 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

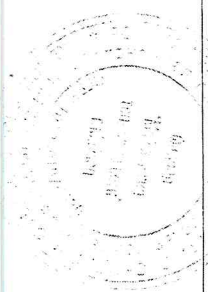
План -график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (41 шт) **Большинская ст. Ханкаеве ул. Веселая д.12**

| номер | Цех | наименование | номер источника | код | наименование | Периодичность контроля | Нормативы выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------|-----------|--------------|-----------------|------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 41 | | | | | | | | | | |
| 46 | Котельная | сер- | 0050 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0146801 | 3.35443 | | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | сер-кв | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0023855 | 0.54509 | ООО «Лаборатория Экомониторинг» | Метод с хромовой кислотой |
| | | | | 0330 | Серя диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.5136972 | 117.38066 | Экомониторинг | Тетрахлормеркуридный метод |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.3468027 | 79.24499 | | С использованием газоанализатора ТГ-5 |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети



И.В. Скрипниченко



План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса (42 пп)

| номер | Цех наименование | номер источника | код | загрязняющее вещество наименование | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-------|-----------------------|-----------------|------|------------------------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 48 | Котельная <i>сез.</i> | 0051 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0015674 | 10.13356 | ООО «Лабортория Эксплонторинг» | Методика проведения контроля |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0002547 | 1.64669 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0002784 | 1.79991 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0068154 | 44.06293 | | |
| | | | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0015674 | 10.13356 | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0002547 | 1.64669 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0002784 | 1.79991 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0068154 | 44.06293 | | |
| 48 | Котельная <i>сез.</i> | 0053 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0015674 | 10.13356 | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0002547 | 1.64669 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0002784 | 1.79991 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0068154 | 44.06293 | | |
| 48 | Котельная <i>сез.</i> | 0054 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0015674 | 10.13356 | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0002547 | 1.64669 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0002784 | 1.79991 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0068154 | 44.06293 | | |
| 48 | Котельная <i>сез.</i> | 0055 | 0301 | Азота диоксида (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год | 0.0015674 | 10.13356 | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год | 0.0002547 | 1.64669 | | |
| | | | 0330 | Сера диоксида (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год | 0.0002784 | 1.79991 | | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год | 0.0068154 | 44.06293 | | |

И.о. директора Филиала АО «АТЭК» Майкопские тепловые сети

И.В. Скрипиченко

