

Согласовано

Начальник лаборатории
охраны окружающей среды

Донского ГОКа-филиала АО "ТНК "Казхром"

" 28 " 09 2022 г. З.Б. Тулина

Утверждаю

Главный технический руководитель
по охране труда Донского ГОКа -
филиала АО "ТНК "Казхром"

" 28 " 09 2022 г. К.Б. Тампишасяв

Ф 11 - ЛЮОС

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА за соблюдением нормативов санитарно-гигиенических показателей в подразделениях Донского ГОКа на 2023 год

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|-----------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1. Рудник "Донецкой" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Участок "Торный" (карьеры Геологический-1, IX - Геофизический, | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 Рабочее место машиниста экскаватора | 1р/кв. | 36 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -172/172 | 3 | 12 | 12 | 36 | | |
| 1.1.2 Р. М. водителя погрузчика | 1р/кв. | 36 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -172/172 | 3 | 12 | 12 | 36 | | |
| 1.1.3 Р. М. машиниста автогрейдера | 1р/кв. | 36 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -172/172 | 3 | 12 | 12 | 36 | | |
| 1.1.4 Р. М. машиниста бульдозера | 1р/кв. | 36 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -172/172 | 3 | 12 | 12 | 36 | | |
| 1.1.5 Р. М. машиниста насосной установки | 1р/кв. | 36 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -172/172 | 3 | 12 | 12 | 36 | | |
| Итого по уч. "Торный" | | 180+12 κ | 360+24 κ | | | | | | 720+24 κ | | | | | | |
| 1.2 Участок ГУДОТ | | 192 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 744 | 15 | 60 | 60 | 180 | | |
| 1.2.1 Помещение для ремонта ДОТ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1 Р.М. электрослесаря и слесаря по | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.2 Рабочее место сварщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.3 Гараж БВР | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.4 Рабочее место аккумуляторщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.5 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.6 Рабочее место маш. мостового крана | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.2 Помещение для ремонта двигателей внутреннего сгорания: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2.1 Р.М. электрослесаря и слесаря дежурного по ремонту оборудования | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| Итого по ГУДОТ | | 96 | 0 | 60 | 24 | 0 | 0 | 28 | 180 | 7 | 28 | 28 | 84 | | |
| 1.3 Рудные склады: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 Склад ДЮФ - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 Р.М. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3.1.2 Р.М. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -124/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |

| 1 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|---------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|---------------|------------|-----------------|------------|
| 1.3.2 Склад ФООР | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1 Р.м. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.2.2 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.3 Склад рудника "Донской" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.3.1 Р.м. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.3.2 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.4 Склад ш. "10 летия НК" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4.1 Р.м. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.4.2 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.5 Склад "Объединённый" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.5.1 Р.м. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.5.2 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.6 Склад "Аккар-Хром" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.6.1 Р.м. машиниста экскаватора | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.6.2 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.7 Отвалы штабов ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.7.1 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3.8 Отвалы штабов ФООР | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.8.1 Р.м. водителя погрузчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по рудным складам | | 168+24 | 336+48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 672+48 | 14 | 56 | 56 | 168 |
| 1.4 Участок УВР - СПИВМЭ | | 192 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 720 | 14 | 56 | 56 | 168 |
| 1.4.1 Помещ. по изготовлению ВМЭ: р.м. машиниста установки СПИВМЭ | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.4.2 Помещ. по растарив. аммиач. селитры: р.м. машиниста установки СПИВМЭ | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по СПИВМЭ | | 24+12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96+24 | 2 | 8 | 8 | 24 |
| Итого по рабочим местам: | | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 2 | 8 | 8 | 24 |
| Установленные градуировочных характеристик | 1р/кв. | 516 | 768 | 60 | 24 | 0 | 0 | 84 | 1764 | 38 | 152 | 152 | 456 |
| Всего | | | | | | | | | | Всего: | 408 | анализов | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-----------|-------------------------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Горно-транспортный цех (ГТЦ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Автоколонна №1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Рабочее место водителя а/с R-170, БелАЗ-75131 | 1 р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| 1.2 Р. М. машиниста погрузчика | 1 р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| 2 Автоколонна №2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Рабочее место водителя а/с БелАЗ | 1 р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| 2.2 Рабочее место водителя а/с Шахман | 1 р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| 2.3 Рабочее место водителя а/с Татра | 1 р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| | | 60+12 к | 120+24 к | | | | | | 240+24к | | | | | | |
| Итого по рабочим местам: | | 72 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 264 | 5 | 20 | 20 | 0 | | |
| Установление радиусовочных характеристик | 1 р./кв. | 72 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 264 | 5 | 20 | 20 | 0 | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | 68 | анализов | | | |

Всего 573 анализов

40 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещенность | |
| | | | | | | O ₂ /CO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ЦРММ | | | | | | | | | | | | | | |
| УТЗР | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Р.м. сварщика по сварке металлоконструкций | 1р/м-ц. | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 2 Рабочее место термиста | 1р/м-ц. | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 3 Рабочее место кузнеца | 1р/м-ц. | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 4 Р.м. слесари по изготовл. металлоконструкций | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -124/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| МСУ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Р.м. станочника | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Р.м. сварщика по наплавке деталей | 1р/м-ц. | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 3 Р.м. слесари по ремонту механизмов | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| УПК | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Р. место аппаратчика воздухоохлаждения | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4/4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Р. место наполнителя кислородных баллонов | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4/4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| УШК | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Р.м. сварщика по сварке крепи и проколов | 1р/м-ц. | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 2 Р.м. слесари по изготовлению шахтной крепи | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -124/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| УРООЗис | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Рабочее место машиниста крана | 1р/м-ц. | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | -172/72 | 1 | 12 | 12 | 36 | |
| 2 Р.м. машиниста компрессорной установки | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по рабочим местам: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 156+368 | 0 | 108+36 | 0 | 8/8 | 0 | 72 | 960+728 | 13 | 100 | 100 | 300 | |
| | | 192 | 0 | 144 | 0 | 16 | 0 | 72 | 1032 | 13 | 100 | 100 | 300 | |
| Установленные градуировочных характеристик | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего: | 1р/кв. | | | | | | | | | | 120 | анализов | | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|---------------|-----------------------------|--|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещенность | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ЖДЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Р.м. дежурного стрелочного поста № 2 | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Р.м. дежурного стрелочного поста № 1 | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 3 Р.м. дежурного стрелочного поста № 5 | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 4 Р.м. весовщика весовой №2 | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 5 Р.м. весовщика весовой №3 | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 6 Р.м. локомотивных бригад | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 7 Р.м. приёмосдатчика вагонов (обменный пункт ст. "Донецкая") | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 8 Р.м. маш. мостового крана | 1р./кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 9 Р.м. слесаря по ремонту подвижного состава в ТВД | 1р./кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 10 Рабочее место сварщика в ТВД | 1р./кв. | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по рабочим местам: | | 96+12 кг | 192+24 кг | 12+12 кг | 0 | 0 | 0 | 16 | 96+12 кг | 10 | 40 | 40 | 120 | |
| Установленные градуировочных характеристик | | 108 | 216 | 24 | 0 | 0 | 0 | 16 | 108 | 10 | 40 | 40 | 120 | |
| Всего: | | | | | | | | | | | 56 | анализов | | |

Всего

538 анализов

200 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период, м-ч | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные измерения | | | |
|--|-------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура, град | влажность | освещение (скор. возд. потока ВДП) | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Центральная лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Химическая лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Зал отпробывания SiO ₂ (аналит. зал) | 1р/м-ц | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | 36 | | |
| б) препараторная | 1р/м-ц | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | 36 | | |
| в) кислотный склад | 1р/м-ц | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | 36 | | |
| г) строительный участок | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.1 УЧ-к ХЛ на ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Р.м. лаборанта РСА | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2 УЧ-к ХЛ на ФООР (зд. АБК) | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Р.м. лаборанта химанализа | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| б) Р.м. лаборанта химанализа (УЧ. опред. оксида хрома) | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3 УЧ-к ХЛ на ФООР (ООМК-2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Р.м. лаборанта химанализа | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| б) Р.м. лаборанта РСА | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.4 УЧ-к ХЛ на ФООР (КТС) | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Р.м. лаборанта РСА | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2 Технологическая лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 участок ТЛ на ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) при истирании проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| б) при дроблении проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| в) рабочий зал | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.2 участок ТЛ на ФООР (ООМК-2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) при истирании проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| б) при дроблении проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| в) рабочий зал | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| 2.3. участок ТЛ на ФООР (участок оформления на ООМК-2) | | | | | | | | | | | | | |
| а) при истирании проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| б) при дроблении проб | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| в) рабочий зал | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Вытравленные шкафы (ВШ 10 ед) | 1р/м-1д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| | | 156+36к | 216+36к | 0 | 132+48к | 0 | 0 | 0 | 216+36к | 19 | 220 | 100 | 420 |
| Итого по рабочим местам: | | 192 | 252 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 252 | 19 | 220 | 100 | 420 |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 120 анализов | | |

Всего 1015 анализов

740 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период числота | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|------------------|-------------------------|------------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов, NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещенно- | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Шахта "Молодёжная" | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Ламповая в з.д.АБК- р.м. ламповщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Рабочее м. маш.компрессорной установки | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 3 Рабочее место маш. ПУ клетового подъяма | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 4 Рабочее место маш.ПУ скипового подъяма | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 5 Рабочее место маш.вентиляц. установки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 6 Прачечная | 1р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 7 Рабочее место столара | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 8 Р.м. пилорамщика (доставщик) | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 9 Р.м. штукатуришка в з.д. АБК | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 10 Рабочее место кладовщика в з.д. АБК (склад СИЗ) | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по рабочим местам: | | 96+12к | 96+24к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 37 | 37 | 111 | |
| | | 108 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 37 | 37 | 111 | |
| Установленные градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | 20 | анализов | | |

Всего

258 анализов

185 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| РСП | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 БСУ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Рабочее место оператора | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.2 Рабочее место транспортёрщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 УИШ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Рабочее место электрогазосварщика | 1р/кв. | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2.2 Рабочее место бетонщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| | | 36+12к | 0 | 12+12к | 0 | 0 | 0 | 4 | 24+12к | 4 | 16 | 16 | 48 | |
| Итого по рабочим местам: | | 48 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 36 | 4 | 16 | 16 | 48 | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 12 анализов | | | |

Всего 128 анализов

80 инструментальных замеров

| Наименование вехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|-----------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Энергоцех | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Центральная котельная | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Отметка "0" КВГМ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2 Отметка "0" ПТВМ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3 Деаэрационная площадка | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.4 Пульт котла КВГМ, ДЕ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.5 Пульт котла ПТВМ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2 Участок РЭО (ремонта энергетического оборудования) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Сварочный пост-рабочее место сварщика | 1 р/кв. | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.2 Станки-труборезный, трубогибочный-рабочее место слесаря РКО | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.3 Рабочее место токаря | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3 Котельная "40-лет Каз.ССР" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Отметка "0" | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.2 Пульт управления | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.3 Отметка "7.20" | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 4 Участок сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Станки-труборезный, трубогибочный, сверлильный - рабочее место слесаря АВР | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 4.1 Рабочее место токаря | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 4.2 Сварочный пост - рабочее место сварщика | 1 р/кв. | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 4.3 Рабочее место плотника | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 5 Котельная б/о "Муголжары" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Площадка котлов | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 5.2 Р.м. оператора (пульт) | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период числoть | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серик- ты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера тура | влаж- ность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.Электронех | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р.м. аккумуляторщика подстанции "Донская - 2" | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 1.2 Р.м.аккумуляторщика подстанции "40 лет Каз.ССР" | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 1.3 Р.м.аккумуляторщика подстанции "Городская -2" | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2 УСиП | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.м. машиниста ПАЭС | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2.2 Р.м. электромонтера по обслуживанию подстанции "40 лет КазССР" | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2.3 Р.м. электромонтера по обслуживанию подстанции "20 лет КазССР" | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2.4 Р.м. электромонтера по обслуживанию подстанции "Фабричная" | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2.5 Р.м. электромонтера по обслуживанию подстанции "Обогащительная" | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3 УРЭМнт | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Р.м. электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3.2 Р.м. электрослесаря по ремонту электрических машин | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3.3 Р.м. газосварщика | 2р/год | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | -1/12/- | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3.4 Р.м. токаря | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1/12/- | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3.5 Р.м. кладовщика | 2р/год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1/12/- | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 4 АБК | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Р.м. газосварщика | 2р/год | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | -1/12/- | 1 | 2 | 2 | 6 |
| Итого по рабочим местам: | | 48+6к | 0 | 12+6к | 18+6к | 0 | 0 | 0 | 4 | 48+6к | 14 | 28 | 28 | 84 |
| Установление градуировочных характеристик | | 1р/кв. | | | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | | 16 | анализов | |

| Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|---------------|------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|
| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| ОТК | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Зал проборазделки в корп. ОФ ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Зал проборазделки в корп. КСМ/Д ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Зал проборазделки в корп. станции № 1 ДЮФ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Зал проборазделки в корп. ДСО -ФООР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Зал проборазделки в корп. ПВКМ и ТК-1 ФООР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Зал проборазделки в корп. ПВКМ и ТК-2 ФООР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Зал проборазделки в корп. станции № 2 ФООР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 Р.м. контролёра ПО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 р.кв. 12 24 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по рабочим местам: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84+12к 168+24к 0 0 0 0 0 0 0 0 7 28 28 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 192 0 0 0 0 0 0 0 0 7 28 28 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установление градуировочных характеристик | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. 1р/кв. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего: 40 анализов | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего

335 анализов

140 инструментальных замеров

| Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | |
|--|---------------|------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|--|
| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | |
| СТРМЦ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Участок подготовки производства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Мастерская по ремонту газопламенной аппаратуры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 Р.м. слесаря лежурного | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 1.1.2 Р.м. газорезчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 2 Инструментальная | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.м. инструментальщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 3 Подземный участок электромонтажных работ (ДНК, ФООР, ДЮФ-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Р.м. электрослесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 3.2 Р.м.слесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 3.3 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 4 Подземный участок механикомонтажных работ №1 (ДНК, ФООР, ДЮФ-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Р.м. электрослесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 4.2 Р.м.слесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 4.3 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 5 Подземный участок механикомонтажных работ № 2 (ДНК, ФООР, ДЮФ-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Р.м. электрослесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 5.2 Р.м.слесаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| 5.3 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | | |
| Итого по рабочим местам: | | 192 | 384 | 72 | 0 | 0 | 0 | 40 | 264+48к | 12 | 48 | 48 | 144 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---------------------|----|----|
| Установление графических характеристик | 1 р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 120 анализов | | |

Всего 1132 анализов 240 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период чность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | |
|--|------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|------------------|----------------|-------------------------|--|--|-----------|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов, NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | | | | освещение |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| ЦАПИС | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Резервная серверная | 2р.в год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | | | |
| 2 Серверная | 2р.в год | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | | | |
| 3 АТС "Центральная" | 2р.в год | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | | | |
| 4 Секция ремонта кислородных манометров ЛМ | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 5 Секция ремонта проверки ЭСИ | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 6 Секция пирометрии ЛМ | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 7 Секция ремонта приборов давления ЛМ | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 8 Лаборатория КИС | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 9 Секция приема и выдачи приборов ЛМ | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| | | 12+6к | 0 | 0 | 6+6к | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30 | 30 | 90 | | | |
| Итого по рабочим местам: | | 18 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30 | 30 | 90 | | | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 2 анализа | | | | | |

Всего

41 анализов

150 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|--------|----|-------------------------|----|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | | | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Отдел метрологии | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Секция поверки кислородных манометров | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2. Секция поверки электрических СИ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 3. Секция поверки механических СИ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 4. Секция поверки теплотехнических СИ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 5. Секция поверки приборов давления | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 6. Склад для хранения эталонов | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 7. Бюро приёма и выдачи СИ | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 8. Секция поверки приборов пирометрии | 1 р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по рабочим местам: | | 96+12к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 32 | 32 | 96 | |
| | | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 32 | 32 | 96 | |
| Установление градуировочных характеристик | 1 р/кв. | | | | | | | | | Всего: | 0 | анализов | | |

Всего 116 анализов

160 инструментальных замеров

| Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | |
|---|-------------------|----------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------|---|-----------------------|------------------|----------------|-----------|-------------------------|--|
| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период чистота | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Шахта "10-летия НК " | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Промышленная СВ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Здание подъемной маш. Ц 3,5 Рабочее место машиниста ПУ | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2 Надшахтное здание Рабочее место сигналиста - отм. "0" | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2 Промышленная ВС | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Здание подземной маш. 2 ЦР-6х3,4/0,6 Рабочее место машиниста ПУ | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.2 Надшахтное здание ВС Рабочее место сигналиста -отм. "0" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.3 Надшахтное здание ВС Рабочее место сигналиста -отм. "+5" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.4 Надшахтное здание ВС Раб. место опрокидчика -отм. "+5" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2.5 Здание ГВУ Рабочее место машиниста ГВУ | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3 Промышленная СКС | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Здание подземной машины МПБ Рабочее место машиниста ПУ | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.2 Надшахтное здание СКС Рабочее место сигналиста -отм. "0" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.3 Надшахтное здание СКС Рабочее место сигналиста -отм. "+16" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.4 Надшахтное здание СКС Раб. место опрокидчика -отм. "+16" | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 3.5 Надшахтное здание СКС, галерея конвейера № 3 Место машиниста питателя | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Кол-во инструмент-х замеров | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-----------------------------|----------|--|-----------|-----------|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернисты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | | | | влажность | освещение |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| 3.6 Надшахтное здание СКС, галерея конвейера № 4 | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Рабочее место машиниста питателя | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 Надшахтное здание СКС, галерея конвейера № 2 и № 1 | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Рабочее место машиниста питателя | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 Надшахтное здание СКС, склад ТМЦ №2 | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Рабочее место доставщика крепежных материалов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9 Здание компрессорной установки | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Рабочее место машиниста компрессорной установки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Карьер "Объединенный" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Карьер "Объединенный" ОТК | 1 р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Рабочее место весовщика | | 204+36к | 408+72к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72+24к | 17 | 68 | 68 | 204 | | | |
| Итого по рабочим местам: | | 240 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 17 | 68 | 68 | 204 | | | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: | 100 | анализов | | | |

Всего 933 анализов

340 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период ность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|-----------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов, NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 ДЮФ - 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 Уч. дробления богатой руды | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р.м. дробильника ШДП | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.2 Р.м. машиниста к-ра № 16 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.3 Р.м. машиниста к-ра № 17,19 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.4 Р.м. машиниста к-ра № 15 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.5 Р.м. машиниста к-ра № 12,14 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.6 Р.м. маш. скрепной лобёлки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 1.7 Р.м. машиниста конусной дробилки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по уч. дробления богатой руды | | 84+12к | 168+24к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 28 | 28 | 84 |
| 2 Участок обогащения | | | 96 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 28 | 28 | 84 |
| 2.1 Р.м. машиниста мостового крана | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.2 Р.м. машиниста к-ра № 70 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.3 Р.м. машиниста к-ра № 71 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.4 Р.м. машиниста к-ра № 32 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.5 Р.м. машиниста к-ра № 13 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.6 Р.м. машиниста к-ра № 40 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.7 Р.м.машиниста насосных установок | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.8 Р.м.машиниста компрессорной установки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.9 Р.м.сепараторщика установки "Ведат" | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по уч. обогащения | | 108+12к | 216+24к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 36 | 36 | 108 |
| 3 Участок брикетирования | | | 120 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 36 | 36 | 108 |
| 3.1 Р.м. машиниста к-ра № 64, 56 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.2 Р.м. прессовщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.3 Р.м. машиниста сушильщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.4 Р.м.аппаратчика приготовления силикат-гли | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.5 Р.м. дозировщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по уч. брикетирования | | 60+12к | 120+24к | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 20 | 60 |
| Итого по ДЮФ-1: | | 288 | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 84 | 84 | 252 |
| Установление градуиров. характеристик. | 1р/кв. | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Всего: | 96 | анализов |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период чность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные размеры | | |
|--|------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|------------------|--------------------------|-----------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ФООР | | | | | | | | | | | | | | |
| УО, УД | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р.м.машиниста конв-ров № 2,4 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.2 Р.м.машиниста конвейера №3 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.3 Р.м.машиниста конвейеров № 13,14 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.4 Р.м.машиниста конвейеров № 15,15а | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.5 Р.м. маш. питателей 120-121 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.6 Р.м.машиниста конвейеров № 7-10 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.7 Р.м. дробильщика конусной дробилки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.8 Р.м. дробильщика ШУП | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.9 Р.м.машиниста конвейеров № 5,6 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.10 Р.м.машиниста конвейеров № 20-22 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.11 Р.м.грохотовщика КСР | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.12 Р.м. оператора КОТС | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.13 Р.м.машиниста мостового крана | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.14 Р.м. машиниста крана весовой | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.15 Р.м. сепараторщика КОТС | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.16 Р.м. маш. насосных установок | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.17 Р.м. маш. насосных установок ОВС | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.18 Раб.м.маш. по стирке спец/одежды | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| 1.19 Р.м. аппаратчика сульфителей УОТС | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.20 Р.м. фильгровальщика УОТС | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.21 Р.м. грохотовщика УД (узел пересева) | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.22 Р.м. бункеровщика УД (узел пересева) | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.23 Р.м. весовщика УД (весы автомобильные) | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.24 Р.м. весовщика УД (весы автомобильные) на площадке бункера | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.25 Р.м. дробильщика ШУС "Хаземаг" | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.26 Р.м. оператора "Хаземаг" | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по уч. УО, УД | | 324 | 648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 102 | 102 | 306 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|-------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2 ООМК-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.М. машиниста питателя № 201, 202 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.2 Р.М. маш. конвейеров 27-29 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.3 Р.М. трохотовил. ООМК-1 (поз. 8,12,13,48,49) | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.4 Р.М. маш. конвейеров 30-32 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.5 Р.М. маш. конвейеров 34-40 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.6 Р.М. оператора ООМК-1 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.7 Р.М. маш. насосных установок | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.8 Р.М. сепараторщика ООМК-1 (вторая д.) | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.9 Р.М. концентраторщика | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по 1 линии | | 108+12к | 216+24к | | | | | | | | | | |
| ООМК - 1 (вторая линия) | | 120 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 36 | 36 | 108 |
| 2.10 Р.М. маш. конвейеров 42-43 (поз. 9, 10) | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.11 Р.М. маш. насосных установок | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 2.12 Р.М. концентраторщика | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| | | 36+12к | 72+24к | | | | | | | | | | |
| Итого по 2 линии | | 48 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 12 | 36 |
| Всего по ООМК-1 | | 168 | 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 48 | 48 | 144 |
| 3 УПО - 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Р.М. маш. конвейера поз. 215 CV-02 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.2 Р.М. маш. конвейера поз. 215 VS-01 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.3 Р.М. маш. конвейера поз. 215 CV-10 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.4 Р.М. маш. конвейера поз. 215 CV-09 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.5 Р.М. маш. конвейера поз. 211 CV-07 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.6 Р.М. аппаратч. устройств поз. 270 ТН-01 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.7 Р.М. оператора УПО-1 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.8 Р.М. обжигальщика поз. 214 CV-01 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -1/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.9 Р.М. маш. насосной устан. УПО-1 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.10 Р.М. маш. мельницы поз. 212 ВМ-01 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.11 Р.М. маш. окомкователя п. 213 RS-01 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.12 Р.М. фильтровальщика поз. 212 FL | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.13 Р.М. бункеровщика УПО-1 | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.14 Рабочее место грузчика | 1р/кв | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| | | 168+24к | 336+48к | | | | | | 96+24к | | | | |
| Итого по УПО-1 | | 192 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 120 | 14 | 56 | 56 | 168 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4 ООМК-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Р.М. маш. насосных установок | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 3.2 Р.М. маш. питателя № 203/1.2; 203/2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.3 Р.М. маш. конвейера 301-309 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.4 Р.М. маш. конвейера 1.2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.5 Р.М. маш. конвейера 3-6 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.6 Р.М. маш. конвейера 7.8 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.7 Р.М. сепараторщика В/С | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.8 Р.М. грохотовщ. площ. грохотов 1-6 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.9 Р.М. оператора ООМК-2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 4.10 Р.М. концентраторщика | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по ООМК-2 | | 120+12к | 240+24к | | | | | | | | | | |
| 5 УПО - 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Р.М. маш. конвейера поз. 225 - CV-02 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.2 Р.М. маш. конвейера поз. 225 - VS - 01 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.3 Р.М. маш. конвейера поз. 225-CV-10 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.4 Р.М. маш. конвейера поз. 225 - CV-08 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.5 Р.М. маш. конвейера поз. 221-CV -07 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.6 Р.М. маш. конвейера поз. 221 - CV-08 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.7 Р.М. аппаратч. ступит. поз. 226 -H-01 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.8 Р.М. оператора УПО - 2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.9 Р.М. маш.-та мельницы поз. 222 - BM - 01 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.10 Р.М. обжигальника поз. 224 - CV-01 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/24 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.11 Р.М. маш.-та окомковат. поз. 223 - RS-01 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.12 Р.М. фильтровальника поз. 222 - FL | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.13 Р.М. бункеровщика УПО - 2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.14 Р.М. маш. насосной установки УПО-2 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 6.15 Р.М. маш. компрессорной установки | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.16 Рабочее место грузчика | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 5.17 Р.М. фильтровальника пресс-фильтра поз. 222 | 1 р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по УПО - 2 | | 204+24к | 408+48к | | | | | | 96+24к | 17 | 68 | 68 | 204 |
| | | 228 | 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 144 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|----------------------------|------------|-------------|
| 6 УИХ | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 Подъём отн. 0-6 | 1 п/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 6.2 Подъём 9 (Осветлѣнка) | 1 п/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 6.3 ОВС (старая оборотка) | 1 п/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 6.4 Подъём отн. 0-9 | 1 п/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| 6.5 Подъём отн. 0-10 | 1 п/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по УИХ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 20 | 60 |
| Итого по ФООР: | | 1044 | 2088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 264 | 84 | 334 | 334 | 1002 |
| Установление градуировочных характеристик | 1 п/кв. | | | | | | | | | | Всего: 428 анализов | | |

Всего 3916 анализов

1670 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период/м-чность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|-----------------|-----------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни-к-ты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура тела | влаж-ность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ШЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| Промышленная КС-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Ламповая (АБК) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р.М. ламповщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Прачечная | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р. М. машиниста по стирке | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 3 Здание компрессорной | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Р. М. маш. компрессорной установки | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Промышленная КС (ДНК) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Напашахтное здание КС' отп. "++41", помещение подвальной машины ШЦ 4х4 Д | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Рабочее место машиниста ПУ | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Напашахтное здание КС' отп. "++12" | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Рабочее место сигналиста | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2.2 Рабочее место опрокидчика | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 3 Напашахтное здание КС' отп. "++7" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Рабочее место сигналиста | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 4 Напашахтное здание КС' отп. "++0" | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Рабочее место сигналиста | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 5 Напашахтное здание КС', камера пластинчатого питания | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Рабочее место машиниста питателя | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| | | 96+24к | 192+48к | | | | | | 144+12к | | | | | |
| Итого по ШЦ: | | 120 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 9 | 33 | 33 | 99 | |
| Установленные градуировочных характеристик | | | | | | | | | | | Всего: 56 анализов | | | |
| | 1р/кв. | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|-----------|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ЦСХ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Центральные склады | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Р. место кладовщика склада № 1001 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.2 Р. место кладовщика склада № 1005 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.3 Р. место кладовщика склада № 1006 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.4 Р. место кладовщика склада № 1007 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.5 Р. место кладовщика склада № 1009 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.6 Р. место кладовщика склада № 1701 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.7 Рабочее место кладовщика склада ГСМ | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 1.8 Р.м. кладовщика склада прекурсоров | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 2 Р. м. кладовщика склада ш. Молодёжная | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 3 Рабочее место кладовщика склада ФООР | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 4 Р. м. кладовщика склада Р. Донской | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 5 Рабочее место кладовщика склада ЦРММ | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 6 Рабочее место кладовщика склада ДЮФ-1 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 7 Р. место кладовщика склада ш. 10 лет НК | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 8 Рабочее место кладовщика склада РСЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 Р.м. кладовщика склада стройматериалов | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 8.2 Р.м. кладовщика склада уч. №2 | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 9 Р. м. оператора заправочной станции ГТЦ | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| 10 Р. м. оператора заправочной станции МТЗС (ЦАТИМ) | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | |
| Итого по ЦСХ: | | 216+36к | 432+72к | | | | | | | 18 | 72 | 72 | 216 | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | 252 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | | 84 | анализов | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период чность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|------------------|-----------------------------|--|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни-к- ты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Ремонтный цех №1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ЭМС-3, РММ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 Рабочее место сварщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| | | 12+12к | | 12+12к | | | | | 24+12к | | | | | | |
| Итого по РЦ №1: | | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 36 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| Установление градуировочных характеристик | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 12 анализов | | | | |

Всего 101 анализ

20 инструментальных замеров

| Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|---------------|--------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|
| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₄ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Ремонтный цех №2 (площадка ДЮФ-1, р-к "Донской") | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Уч-к ГУРМО (РД) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 1.2 Рабочее место электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 1.3 Р.м. слесаря дежурного и по ремонту оборудования | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 2 Уч-к ГУРЭО (РД) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.м. электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 3 Уч-к УРМО (ДЮФ-1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Рабочее место электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 3.2 Р.м. слесаря дежурного и по ремонту оборудования | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 3.3 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 4.1 Уч-к УЭС (ДЮФ-1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Р.м. электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| Итого по РЦ № 2: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | 96+24к | 72+24к | 24+24к | | 0 | 0 | 0 | 8 | 216 | 8 | 32 | 32 | 96 | | |
| | | 120 | 96 | 48 | | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | |
| Всего: 60 анализов | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего

556 анализов

160 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|--------------------|-------------------------|----|--|-----------|-----------|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | | | | влажность | освещение |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Ремонтный цех №3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ш. "10 летия НК" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 2 Рабочее место электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 3 Р.м.слесаря дежурн. и по рем. оборудования | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 4 Р.м. электрослес. дежурн. и по рем. оборуд. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | | |
| | | 48+12к | 96+24к | 12+12к | | | | | 24+12к | | | | | | | |
| Итого по ПЦ № 3: | | 60 | 120 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 36 | 4 | 16 | 16 | 48 | | | |
| Установление градуировочных характеристик | | | | | | | | | | | | | | | | |
| характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | Всего: 32 анализов | | | | | |

Всего 280 анализов

80 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Период ность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|-----------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----|---|-----------------------|------------------|----------------|-------------------------|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары серни- сты | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ / SO ₂ | Шум 1 раз в год | темпера- тура | влаж- ность | освещение | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| Ремонтный цех №4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ФООР-УО | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.1.2 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.1.3 Р.м.слесари дежурн. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2 ФООР-УД | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.2 Рабочее место токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.2.3 Р.м.слесари дежурн. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3 ФООР-УПО-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3.2 Р.м.слесари деж. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.3.3 Р.м. токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.4 ФООР-УПО-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.4.2 Р.м.слесари деж. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.4.3 Р.м. токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.5 ФООР-ПВКМпТК-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.5.2 Р.м.слесари деж. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.5.3 Р.м. токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.6 ФООР-ПВКМпТК-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 Р.м. электрогазосварщика | 1р/кв. | 12 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | -/24/- | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.6.2 Р.м.слесари деж. и по рем. оборудов. | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 1.6.3 Р.м. токаря | 1р/кв. | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| 2 Регенераторная МС № 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Р.м. регенераторщика | 1р/кв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 | | |
| Итого по ПЦ № 4: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 216+18к | 432+36к | 72+18к | 0 | 0 | 0 | 24 | 144+18к | 19 | 76 | 76 | 228 | | |
| Установление градуировочных характеристик | | 234 | 450 | 90 | 0 | 0 | 0 | 24 | 162 | 19 | 76 | 76 | 228 | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | 200 | анализов | | | |

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|-----------|----|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | влажность | освещение | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| ЛООС | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Лаборатория по контролю качества питьевой и горячей воды | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2. Микробиологическая лаборатория | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 3. Лаборатория по контролю качества сточной воды (ГО) | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 4. Микробиологическая лаборатория (ГО) | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 5. Лаборатория по контролю качества котловых вод на промплощадке ЦК | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| котловых вод на промплощадке "40 лет КазССР" | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 7. Лаборатория по контролю ГСМ | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 8. Лаборатория по контролю качества воздушного бассейна | 2р/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| Итого по ЛООС: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 16 | 48 |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | | Всего: 0 анализов | | |

Всего

8 анализов

80 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|--|-----------------|-------------|-------------------------|----------|----|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| ОФЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Взрослый бассейн | 1р/мес | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | 36 |
| 2. Детский бассейн | 1р/мес | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 12 | 36 |
| 3. Хлораторная | 1р/кв | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Итого по ОФЦ: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 28 | 28 | 84 |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | | | | | | 0 | анализов | |

Всего 3 анализов

140 инструментальных замеров

| Наименование цехов, участков, рабочих мест | Периодичность | Наименование компонентов ЗВ | | | | | | | | | | | Инструментальные замеры | | | |
|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|--|-----------------|------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|
| | | Пыль | Оксиды хрома (Cr ₂ O ₃ , CrO ₃) | Сварочн. аэрозоли | Пары сернистых | Экспресс-анализ | | | Загазов. NH ₃ /NO ₂ /SO ₂ | Шум 1 раз в год | температура тупа | влажность | освещение | | | |
| | | | | | | NO ₂ | SO ₂ | CO | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | |
| Итого рабочим местам ДТЭК | | 4602 | 6630 | 648 | 264 | 16 | 0 | 368 | 6180 | 385 | 1669 | 1549 | 4707 | | | |
| Установление градуировочных характеристик | 1р/кв. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего: 2330 анализов | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: - Программа разработана на основании заявок подразделений ДТЭК (Пр. № 3069-п от 06.08.2021г., пр. № 3933-п от 30.09.2022 г., пр. № 5205-п от 22.12.2021)

Исполнитель
Инженер химик ДООС
Тулина Г. Б.
Тел. 44-99
28.09.2022