

Производственные факторы, измеряемые и оцениваемые испытательной лабораторией НПОУ УК «Мелиоратор» в соответствии с областью аккредитации.

Шум:

- уровни звукового давления
- эквивалентный уровень звука
- уровни звука

Инфразвук:

- уровни звукового давления
- уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах
- уровень звукового давления эквивалентный по энергии
- уровень звукового давления эквивалентный общий

Ультразвук:

- ультразвук воздушный,
уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот

Вибрация:

- вибрация локальная, уровень виброускорения (среднеквадратический, скорректированный, эквивалентный)
- вибрация общая, уровень виброускорения
(среднеквадратический, скорректированный, эквивалентный)

Микроклимат:

- температура воздуха
- относительная влажность воздуха
- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)
- давление воздуха
- скорость движения воздуха
- интенсивность теплового излучения,
- экспозиционная доза теплового облучения

Химические факторы:

Азота диоксид
Азота оксиды
Азотная кислота
Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)
диАлюминий триоксид
тетраАлюминий гексабарий
кальций дикремний²¹-оксид
Аммиак
Аммиачно-карбамидное удобрение
Аминобензол
1-Аминопропан
2-Аминоэтанол
Антибиотики группы цефалоспоринов
Ацетальдегид
Бензин (растворитель, топливный)
Бензальдегид
Бензол
диБор триоксид
Борная кислота
Бутанол, изобутанол
Бутилацетат

Ванадий и его соединения
Витамин А
Витамин Е
Вольфрам
Вольфрам карбид
Гидразин и его производные
Гидроксibenзол (фенол)
Гидрофторид (плавиковая кислота)
Гидрохлорид (соляная кислота)
Гидроцианид (синильная кислота)
Глюкоза
Дигидросульфид (сероводород)
2-(Диметиламино)этанол
Диметилбензол (ксилол)
Диметилсульфат
Диметилсульфид
1,4-Диоксан
4,4'- Дифенилметандиизоцианат
Дихлорметан
1,2-Дихлорэтан
2-(N,N-Диэтиламино)этанол
Железо и его соединения
диЖелезо триоксид
Кадмий и его неорганические соединения
Кальций дигидроксид
Кальций дихлорид
Кальций оксид
Кальций, смесь соединений
(консерванты-антисептики: ОБК-1,
"Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)
Канифоль
Карбамид
Кобальт и его неорганические соединения
Кремний диоксид
Керосин (в пересчете на С)
Лидокаин
Магний оксид
Магния неорганические соединения
Марганец и его неорганические соединения
Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)
Масла минеральные нефтяные (масляный аэрозоль)
Медь и её неорганические соединения
Метанол
Метиламин 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат+; (толуилендиизоцианат)
Метилбензол (толуол)
N-Метилметанамин
Молибден
Мочевина-формальдегидное удобрение
Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юкад
Моющее синтетическое средство "Тайд"

ДиНатрий карбонат
Натрий хлорид
Нафталин
Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)
Озон
Олово и его неорганические соединения
Полиэфирная композиция ППК-1
Пропан-2-он (ацетон)
Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
- Проп-2-енонитрил
Пропилацетат
Пропен
Ртуть и ее неорганические соединения (по ртути)
Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)
Свинец (смывы)
Селен
Селен диоксид
Сера
Сера диоксид
Серная кислота
Скипидар (в пересчете на С)
Сульфоаммиачное удобрение
Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)
Тетрагидрофуран
Тетраэтилсвинец
Титан и его неорганические соединения
4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат
Трибутиламин
Трипропиламин
Уайт-спирит (в пересчете на С)
Углеводороды алифатические предельные C1-C10
Углерода оксид
Формальдегид
Фосфин (водород фосфористый)
ДиФосфор пентаоксид
Фториды металлов (по фтору)
Хлор
Хлор диоксид
Хлорциан
Хлорэтен (винилхлорид)
Хлорэтен
Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))
Хром (VI) триоксид
диХром триоксид (по хрому III)
Циклогексан
Циклогексанол
Циклогексанон
Цинк и его неорганические соединения
Цинк оксид
Цирконий
Цирконий диоксид

Щелочи едкие
Эпихлоргидрин
Эпоксидан
Этановая кислота+; (уксусная кислота)
Этанол
Этен
Этенилбензол
Этиламин
Этилацетат

**Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
Биологический фактор.**

Световая среда:

- освещенность
- коэффициент естественной освещенности КЕО
- коэффициент пульсации освещенности
- яркость
- блескость (прямая, отраженная)

Электростатическое поле:

- напряженность электростатического поля

Электромагнитные поля от ВДТ и ПЭВМ.

- плотность магнитного потока,
- напряженность переменного электрического поля, - напряженность переменного магнитного поля

Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:

- напряженность электрического поля,
- напряженность магнитного поля

Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона:

- энергетическая освещенность

Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:

- напряженность электрического поля,
- напряженность магнитного поля
- плотность потока энергии,
- энергетическая экспозиция, создаваемая ЭМИ РЧ

Ионизирующие излучения:

- мощность амбиентного эквивалента дозы излучения

Тяжесть трудового процесса

Напряженность трудового процесса