

Актуально на 24 апр 2023

Какие параметры рабочей среды в ОЗП оценивать

Оцените параметры рабочей среды ОЗП. В таблице параметры, подлежащие измерениям ([п. 49 Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах](#), утв. [приказом Минтруда от 15.12.2020 № 902н](#)).

Параметры рабочей среды ограниченного и замкнутого пространства
Температура воздуха
Относительная влажность воздуха
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
Шум
Инфразвук
Ультразвук воздушный
Вибрация общая
Вибрация локальная
Освещенность рабочей поверхности
Переменное электромагнитное поле с промышленной частотой 50 Гц
Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона
Электростатическое поле
Постоянное магнитное поле
Ультрафиолетовое излучение
Рентгеновское излучение
Гамма излучение
Нейтронное излучение
Радиоактивное загрязнение, элементов производственного оборудования
Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны, в том числе некоторые вещества биологической природы – антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты, которые получают химическим синтезом и для контроля содержания которых используют методы химического анализа
Микроорганизмы-продуценты

Живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах
Патогенные микроорганизмы – возбудители особо опасных инфекционных заболеваний
Патогенные микроорганизмы – возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека
Патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы, условно-патогенные микроорганизмы – возбудители оппортунистических инфекций

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023