

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в ООО «Химпром»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Итоговый класс (под- класс) усло- вий труда |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 6 |
| <i>Цех №16 "По производству хлора и его соединений (жидкого хлора и гипохлорита)"</i> | | |
| 214. Начальник цеха | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 215. Заместитель начальника цеха по производству | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 216. Механик цеха | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 217. Начальник отделения (к. 559, 562) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 218. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 90, 555) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 219. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 559, 562) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 220. Мастер по ремонту электрооборудования | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 286. Начальник отделения (к. 57а, 717) | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | 3.1 |
| | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | |
| 287. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 57а, 717) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 288. Инженер-электроник | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 221. Мастер сменный | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 223. Аппаратчик конденсации (4 разряд) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 224. Аппаратчик конденсации (3 разряд) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Итоговый класс (подкласс) условий труда |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 6 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 225. Машинист компрессорных установок 4 разряда | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | 3.2 |
| <i>Отделение розлива жидкого хлора в контейнеры, гипохлорита натрия (к. 559, 562)</i> | | |
| 226. Аппаратчик конденсации | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| 227А. Наполнитель контейнеров жидким хлором | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | 3.2 |
| | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | |
| 279. Аппаратчик испарения (к. 562) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| <i>Отделение гипохлорита кальция (к. 57а, 717)</i> | | |
| 289. Аппаратчик синтеза (6 разряда) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 290. Аппаратчик синтеза (5 разряда) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 291А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | 3.2 |
| | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 292. Машинист компрессорных установок 3 разряда | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | 3.1 |
| 293А. Слесарь-ремонтник | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | 3.2 |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |
| | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | |
| 294. Техник-технолог | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.1 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 295. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Использование СИЗОД | 3.2 |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Итоговый класс (подкласс) условий труда |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 6 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |
| | Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения | |
| <i>Ремонт оборудования</i> | | |
| 228А. Слесарь-ремонтник | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | 3.2 |
| | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| 229. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Применение СИЗОД | 3.2 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| | Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения | |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |
| 230А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.2 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |
| 296. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.2 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |
| 297. Слесарь-ремонтник (дежурный) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Монтаж (ремонт) приточно-вытяжной вентиляции | 3.2 |
| | Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования | |
| | Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20. | |

Дата утверждения отчета о проведении СОУТ 03.05.2023