

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
Цех №16 "По производству хлора и его соединений (жидкого хлора и гипохлорита)"		
<i>Отделение розлива жидкого хлора в контейнеры, гипохлорита натрия к. 559, 562</i>		
279. Аппаратчик испарения к.562 (4 разряд)	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	3.1
Ремонтный цех		
<i>Антикоррозийное отделение</i>		
122. Изолировщик на термоизоляции (4 разряд)	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21); проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Разработать режима труда и отдыха	3.2
Цех №9 "По производству окисей и их соединений"		
235. Начальник отделения (к. 619, 545а)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	3.1
241. Мастер сменный (к. 619, 33, 545, 614а, 545а)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать режима труда и отдыха	3.1
239. Мастер по ремонту технологического оборудования (к. 619, 545а)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	3.1
<i>Отделение минеральных солей (кальцинированной соды и хлористого натрия) к.619, 545а</i>		
254. Аппаратчик абсорбции (4 разряд)	Тяжесть: Разработать режима труда и отдыха	3.1

Дата утверждения отчета о проведении СОУТ 28.07.2021

Руководитель СОТ Колемасова Г.А.