Приложение № 2 к приказу № 188 от 01.09.2022

План мероприятий по улучшению условий труда по результатам плановой и внеплановой специальной оценки условий труда,

проведённой в АО «ПКС–Водоканал»

Наименование организации: Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочего места, № карты | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Автотранспортный цех*** |
| 260. Заведующий медицинским кабинетом | Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены) | Предупреждение профессиональных заболеваний  | Постоянно | Автотранспортный цех |  |
| 261. Водитель автомобиля 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно |  |
| 262. Водитель автомобиля 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 263. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 264. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 265. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 402. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 266. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 267. Машинист экскаватора | Разработать комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня шума и/или вибрации в кабине автомобиля (трактора, экскаватора). Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение неблагоприятного воздействия шума и/или вибрации.  | Постоянно |  |
| 268. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 269. Водитель оператор-манипулятора | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 270. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 271. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 272. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 273. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| 274. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |
| ***Испытательная лаборатория контроля качества воды*** |
| *Сектор ВОС* |
| 163. Бактериолог | Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены) | Предупреждение профессиональных заболеваний  | Постоянно | Испытательная лаборатория контроля качества воды |  |
| 164. Химик-аналитик 2 категории | Выдать СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции. | Обеспечение СИЗ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | Постоянно |  |
| 165. Химик-аналитик 2 категории | Выдать СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции. | Обеспечение СИЗ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | Постоянно |  |
| 166. Лаборант химико-бактериологического анализа | Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены) | Предупреждение профессиональных заболеваний  | Постоянно |  |
| *Сектор КОС* |
| 169. Гидробиолог | Усовершенствовать систему вентиляции. Выдать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.  | Постоянно | Испытательная лабо-ратория контроля качества воды |  |
| 170. Химик-аналитик | Усовершенствовать систему вентиляции. Выдать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.  | Постоянно |  |
| 172. Лаборант химического анализа | Усовершенствовать систему вентиляции. Выдать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.  | Постоянно |  |
| 275. Химик-аналитик 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции. Выдать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.  | Постоянно |  |
| ***Служба режимов*** |
| *Участок ВНС* |
| 276. Слесарь-ремонтник (с обязанностями сварочных работ) | Установить местный отсос. Использовать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора. Обеспечение СИЗ.  | Постоянно | Участок ВНС |  |
|  | Использовать СИЗ органов слуха | Снижение неблагоприятного воздействия шума  | Постоянно |  |
|  | Использовать маску сварщика при проведении сварочных работ. | Снижение воздействия вредного фактора.  | Постоянно |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  |