Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "СИБИАР"

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 167 | 167 | 0 | 139 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 169 | 169 | 0 | 141 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 90 | 90 | 0 | 68 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "СИБИАР"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| ***Бюро пропусков*** | - | - |
| ***Заводоуправление*** | - | - |
| *Бухгалтерия* | - | - |
| *Группа по расчету с покупателями* | - | - |
| *Дирекция* | - | - |
| *Инструментальный отдел* | - | - |
| *Канцелярия* | - | - |
| *Медицинский пункт* | - | - |
| *Научно-технический отдел* | - | - |
| *Отдел главного механика* | - | - |
| *Отдел главного энергетика* | - | - |
| *Отдел информационных технологий* | - | - |
| *Бюро АСУП* | - | - |
| *Отдел информационных технологий* | - | - |
| *Отдел логистики* | - | - |
| *Отдел маркетинга* | - | - |
| *Отдел материально-технического снабжения* | - | - |
| *Отдел охраны труда и промышленной безопасности* | - | - |
| *Отдел по внешне-экономической деятельности* | - | - |
| *Отдел управления персоналом* | - | - |
| *Охрана* |  | - |
| *Персонал при руководстве* | - | - |
| *Проектно-конструкторский отдел* | - | - |
| *Служба сбыта* | - | - |
| *Отдел по работе с покупателями* | - | - |
| *Отдел продаж* | - | - |
| *Финансовый отдел* | - | - |
| *Центральная заводская лаборатория* | - | - |
| 91-125. Ведущий инженер-химик | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
| 91-126. Инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-127. Инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-128. Инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-129. Инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-130. Лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-131. Лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-132. Лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-133. Лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-134. Лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-135. Лаборант-технолог | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-137. Старший инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-138. Старший инженер-химик | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| 91-139. Старший лаборант химического анализа | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |
|  | Шум:Использовать СИЗ (наушники противошумные или беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления | Защита органов слуха от повышенного уровня шума в рабочей зоне  |
| *Штаб гражданской обороны* | - | - |
| ***Магазин*** | - | - |
| ***Столовая*** |  |  |
| 91-144. Кухонный рабочий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-145. Мойщик посуды | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-146. Мойщик посуды | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-147. Мойщик посуды | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-148. Повар 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-149. Повар 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-150. Повар 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-151. Повар 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-152. Повар 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-153. Повар 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| ***Цех №10 "Автотраспортный"*** |  |  |
| 91-155. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-157. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-158. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 91-160. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |