

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

 «КАМАЗ-ЭНЕРГО»

 **ПРИКАЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **23.05.2023** |  | **№** | **16-183-ко** |

**г. Набережные Челны**

О завершении проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с  Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и ст.212 Трудового кодекса РФ

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить результаты работы аттестационной комиссии по специальной оценке условий труда с приложенными к нему:

- картами специальной оценки условий труда;

 - сводной ведомостью рабочих мест и результатов специальной оценки условий труда в ООО «КАМАЗ-Энерго»;

 - перечнем мероприятий по улучшению условий труда в ООО «КАМАЗ-Энерго».

2. Работу по проведению специальной оценки условий труда в организации считать завершенной.

3. Руководителям структурных подразделений принять меры для обеспечения выполнения перечня мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах подразделений (приложение к приказу).

4. Контроль за исполнением приказа возложить на главного инженера Шакирова.

Генеральный директор Р.Р.Хабиров

Приложение к приказу

 от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Перечень мероприятий по улучшению условий труда** |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия |
| **Цех электроснабжения, участок ремонта трансформаторов, бригада 114 по ремонту технологического оборудования и подготовке производства** |
| Маляр  | Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. | Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦЭС ПГИ ОЭиП |
| Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.  | Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783. |
| Машинист насосных установок | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦЭС ПГИ ОЭиП |
| **Цех электроснабжения, участок ремонтообслуживания электрооборудования ЦТС, ЦГС, АБК , бригада 324 по обслуживанию электрооборудования ЦТС, ЦГС** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦЭС ПГИ ОЭиП |
| **Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 624 по обслуживанию компрессорного и вспомогательного оборудования** |
| Машинист компрессорных установок  | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦГС ПГИ ОЭиП |
| Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.  | Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783. |
| **Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 614 по ремонту и обслуживанию оборудования СГЖУ** |
| Электрогазосварщик  | Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. | Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦГС ПГИ ОЭиП |
| Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. |
| **Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 634 по ремонту и обслуживанию компрессорных, холодильных станций ЛЗ и магистрального трубопровода сжатого воздуха от компрессорной станции** |
| Слесарь-ремонтник | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦГС ПГИ ОЭиП |
| **Цех газоснабжения, участок станции газификации жидкой углекислоты, бригада 638 по техническому обслуживанию и ремонту компрессорного оборудования Atlas Copco** |
| Слесарь-ремонтник | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | ЦГС ПГИ ОЭиП |
| **Отдел материально-технического обеспечения, участок спецтехники, бригада 311 спецавтотранспорта** |
| Водитель автомобиля  | Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | УСТ ПГИ ОЭиП |
| **Отдел материально-технического обеспечения, участок спецтехники, бригада 314 по ремонту автомобилей** |
| Электрогазосварщик  | Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. | Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. | Постоянно | УСТ ПГИ ОЭиП |
| Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременое проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. | Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. |