

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Юмагулов И.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«01» сентября 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 64477

в ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

423800, РФ, РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-
коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 49

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650222771

(ИНН работодателя)

1111650005610

(ОГРН работодателя)

50.30.1, 50.30.2, 50.30.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|---|------------------|----------|
|  | Сафина А.М. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Киямова М.А. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Плаксина И.В. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Байборина И.А. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Красноперов Д.В. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  | Леонтьева Ю.Л. | 01.09.20 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Раздел I. Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации)

2. 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Тозелеш, д.5, тел: (8552) 74-55-91, e-mail: ap@atplus.ru.

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 212

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016

5. ИНН организации: 1639024977

6. ОГРН организации: 1031605002703

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.518225 | 17.12.2015 | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|--|-----------------------------|---|---|-------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 02.03.2020, 03.03.2020, 04.03.2020, 05.03.2020, 06.03.2020 | Сагидуллин Р.Р. | Ведущий инженер НИИЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС", эксперт | 003 0004499 | 04.07.2016 | 3935 |
| 2. | 02.03.2020, 03.03.2020 | Фатыхова А.И. | Ведущий инженер-химик НИИЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС" | | | |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|--|--|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 02.03.2020, 03.03.2020, 04.03.2020, 05.03.2020, 06.03.2020 | Световая среда | Люксметр-пульсметр «ТКМ-ПКМ/08» | 24248-09 | 082673 | 22.01.2021 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---|----------|------------|------------|
| 3. | 16.03.2020, 19.03.2020, 20.03.2020, 06.03.2020 | Световая среда | Рулетка механическая металлическая УМ5М | 22003-07 | 705 | 11.07.2020 |
| 4. | 18.03.2020, 19.03.2020, 03.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (А, Р) | 24421-09 | 568 | 04.03.2021 |
| 5. | 18.03.2020, 19.03.2020, 03.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Секундомер механический СОПр-26- 2-000 | 11519-11 | 3008 | 03.12.2020 |
| 6. | 18.03.2020, 19.03.2020, 03.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 | 61806-15 | 806563 | 05.08.2020 |
| 7. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020, 06.03.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-0,2-2 5030 | 26687-08 | 160 | 27.02.2022 |
| 8. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020, 06.03.2020 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 02437-03 | 11276 | 23.01.2021 |
| 9. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020, 06.03.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка механическая металлическая УМ5М | 22003-07 | 705 | 11.07.2020 |
| 10. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020, 06.03.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26- 2-000 | 11519-11 | 2113 | 03.12.2020 |
| 11. | 18.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Аспиратор ПРУ мод.822 | 8684-82 | 40 | 17.04.2020 |
| 12. | 18.03.2020, 03.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Спектрофотометр ПромЭ-коЛаб ПЭ- 5400УФ | 41144-09 | UEC1302016 | 15.04.2020 |
| 13. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020, 06.03.2020 | Шум | Шумомер-анализатор спектра «Октава-110А» | 32747-06 | А091908 | 17.02.2021 |
| 14. | 19.03.2020, 20.03.2020 | Инфразвук | Шумомер-анализатор спектра «Октава-110А» | 32747-06 | А091908 | 17.02.2021 |
| 15. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020 | Общая вибрация | Виброметр, анализатор спектра «Экофизика- 110В» | 48433-11 | ВЭ120177 | 17.02.2021 |
| 16. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020 | Локальная вибрация | Виброметр, анализатор спектра «Экофизика- 110В» | 48433-11 | ВЭ120177 | 17.02.2021 |
| 17. | 19.03.2020, 20.03.2020, 23.03.2020 | Напряженность трудоового процесса | Секундомер механический СОСпр-26- 2-000 | 11519-11 | 2113 | 03.12.2020 |
| 18. | 18.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Весы лабораторные электронные СЕ 224-С | 50838-12 | 32525052 | 22.01.2021 |
| 19. | 18.03.2020, 03.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Аспиратор ПУ - 4Э | 14531-08 | 5104 | 22.09.2020 |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--|----------|-----|------------|
| 20. | 18.03.2020 | Химический фактор и (или) АПФД | Хроматограф газовый портативный «ФГХ» модель 1 (ФГХ-1) | 16615-07 | 320 | 29.10.2020 |
|-----|------------|-----------------------------------|--|----------|-----|------------|

Директор ООО «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»



(Handwritten signature)
(подпись)

Сагидуллин Альберт Ринатович

(Ф.И.О.)

21.07.2020

(дата)

М.П.

ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

423800, РФ, РТ, г.Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 49, Генеральный директор Азаштов Д.В., тел.: (8552) 37-37-

00, (8552) 37-22-64, e-mail: azk-rosf@kamaz.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

| | | | | |
|------------------|--------------------------|--|--|-------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 1650222771 | 91206664 | 49014 | 50.30.1, 50.30.2, 50.30.3 | 92430000000 |

**ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

| № карты | Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта и обслуживания напольного транспорта, бригада 214 | | | | | | |
| 723 | аккумуляторщика | 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. | | | |
| 724 | аккумуляторщика | 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. | | | |
| 725 | ремонтёрщика резиновых изделий | 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. | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 726 | электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 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. | | |
| 727 | электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 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. | | |
| 728 | электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 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. | | |
| 729 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 730 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 731 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта и обслуживания напольного транспорта, бригада 314 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| 732 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 733 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 734 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 735 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 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. | | |
| 736 | кладовщика | Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп. | Соответствие требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20); 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. | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|--|
| 737 | слесаря-ремонтника | 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. | | |
| 738 | слесаря-инструментальщика | 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. | | |
| 739 | машиниста крана (крановщика) | 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. | | |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта теплотехнического и технологического оборудования, бригада 414 | | | | | |
| 740 | слесаря-ремонтника | 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. | | |
| 741 | электрогазосварщика | 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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года). | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|--|--|
| | | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | |
| 742 | станочника широкого профиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | |
| 743 | слесаря-сантехника | <p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p> | <p>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.</p> | | |
| | | <p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p> | <p>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.</p> | | |

| | | | | | |
|--|--------------------|---|--|--|--|
| 744 | слесаря-сантехника | 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. | | |
| Подразделение главного инженера, отдел материально-технического снабжения, бюро обеспечения основного производства, бригада 118 | | | | | |
| 747 | грузчика | 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. | | |
| 748 | кладовщика | Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп. | Соответствие требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20); 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. | | |
| 749 | кладовщика | Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп. | Соответствие требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20); 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. | | |

| Подразделение главного инженера, транспортно-экспедиционный участок | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 754 | Подразделение главного инженера, транспортно-экспедиционный участок водителя 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; своевременное 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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года). | | |
| 755 | водителя 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; своевременное 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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года). | | |
| 756 | водителя 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; своевременное 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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года). | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 757 | водитель автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведенной специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | |
| 758 | водитель автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведенной специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | |
| 759 | водитель автомобиля | <p>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; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукопоглощающих экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведенной специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---|--|--|--|
| 760 | водителя автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | | |
| 761 | водителя автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | | |
| 762 | водителя автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | | | |

| | | | |
|-----|---------------------|--|---|
| 763 | водителя автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> |
| 764 | водителю автомобиля | <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> |
| 768 | водителю автомобиля | <p>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; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 769 | <p>водителя автомобиля</p> <p>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; своевременное 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.</p> | <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> | |
| <p>Цех комплектации и отгрузки запасных частей 043, Участок СКД 043 6, 501 корпус</p> | | | |
| 778 | <p>приемосдатчика груза и багажа</p> <p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p> | <p>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.</p> | |
| 779 | <p>приемосдатчика груза и багажа</p> <p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p> | <p>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.</p> | |

Дата составления:

21.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Главный инженер

Юмагулов И.В. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.О. Председатель профсоюзного комитета
работников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

Сафина А.М. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Ведущий специалист бюро организации труда
и заработной платы отдела по работе с
персоналом

Клямова М.А. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Руководитель группы по охране труда,
промышленной безопасности и безопасности
движения подразделения главного инженера

Плаксина И.В. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

И.О. Начальника ЦКиОЗЧ

Байборина И.А. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Начальник ЭМЦ

Красноперов Д.В. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Начальник бюро кадров и социальной политики

Леонтьева Ю.Л. (Ф.И.О.)
01.09.20 (дата)

(подпись)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3935

Сагидуллин Р.Р. (Ф.И.О.)
21.07.2020 (дата)

(подпись)

(№ в реестре экспертов)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|-----|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 047-2-012 | аккумуляторщика | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.1 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | да |
| 047-2-013 | аккумуляторщика | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.1 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | да |
| 047-2-014 | ремонтёрщика резиновых изделий | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-015 | электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-016 | электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-017 | электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-018 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-019 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-2-020 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта и обслуживания напольного транспорта, бригада 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047-3-013 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-014 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-015 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-016 | слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-017 | кладовщика | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта и обслуживания напольного транспорта, бригада 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047-3-018 | слесаря-ремонтника | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-019 | слесаря-инструментальщика | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-3-020 | машиниста крана (крановщика) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.2 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | да |
| Подразделение главного инженера, энерго-механический цех, участок ремонта теплотехнического и технологического оборудования, бригада 414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047-4-014 | слесаря-ремонтника | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-4-015 | электрогазосварщика | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | да | да |
| 047-4-016 | станочника широкого профиля | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | - | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-4-017 | слесаря-сантехника | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.2 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
| 047-4-018 | слесаря-сантехника | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.2 | - | 3.2 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 048-1-061 | водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | да (не менее 4%) | нет | нет | нет | нет | нет |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|

Дата составления: 21.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность) Юмагулов И.В. (Ф.И.О.) И.09.20 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.О. Председатель профсоюзного комитета работников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» (должность) Сафина А.М. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

Ведущий специалист бюро организации труда и заработной платы отдела по работе с персоналом (должность) Киямова М.А. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

Руководитель группы по охране труда, промышленной безопасности и безопасности движения подразделения главного инженера (должность) Плаксина И.В. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

И.О. Начальника ЦКиОЗЧ (должность) Байборина И.А. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

Начальник ЭМЦ (должность) Красноперов Д.В. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

Начальник бюро кадров и социальной политики (должность) Леонтьева Ю.Л. (Ф.И.О.) 01.09.20 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3935 (№ в реестре экспертов) Сагидуллин Р.Р. (Ф.И.О.) 21.07.2020 (дата)