

Договор  
№ 30/2018 ВРЗ  
От «5» 03 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Цинделиани Р.А.  
(фамилия, инициалы)

12 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

### Акционерное общество "Владикавказский вагоноремонтный завод им. С.М. Кирова"

(полное наименование работодателя)

362027, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Титова, 1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1516613186

(ИНН работодателя)







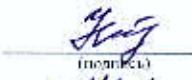

1071516000841

(ОГРН работодателя)

30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| <br>(подпись) | Шамардакова В.И.<br>(Ф.И.О.) | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Пананогиди А.Н.<br>(Ф.И.О.)  | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Караев В.Ю.<br>(Ф.И.О.)      | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Зембатова Ф.Б.<br>(Ф.И.О.)   | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Кайтмазова Н.А.<br>(Ф.И.О.)  | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Кубалова Г.И.<br>(Ф.И.О.)    | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Удовкина Н.Ю.<br>(Ф.И.О.)    | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | Полатидзе А.Н.<br>(Ф.И.О.)   | <u>14.12.18г.</u><br>(дата) |

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"  
(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2; 630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; info@sarm.pro

(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) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

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.21A305   | 19 февраля 2016 г.                             | 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     | 17.03.2018<br>19.03.2018-<br>21.03.2018<br>23.03.2018 | Ефимова Жанна<br>Эдуардовна | Инженер<br>испытательной<br>лаборатории | 003 0000030   | 26 ноября 2014 г. | 30   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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     | 19.03.2018                | Световая среда   | Люксметр ТКА-ЛЮКС   | 20040-05  | 336816                             | 08.02.2019                                      |
| 2     | 19.03.2018                | Световая среда   | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)   | 22003-07  | 288                                | 03.10.2018                                      |
| 3     | 19.03.2018                | Световая среда   | Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009  | 50279-12  | 140413110                          | 29.11.2018                                      |
| 4     | 19.03.2018                | Микроклимат  | измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М – зонд для определения ТНС индекса | 32014-11  | 127614                             | 02.03.2019                                      |
| 5     | 19.03.2018                | Микроклимат  | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)   | 22003-07  | 288                                | 03.10.2018                                      |
| 6     | 21.03.2018                | Тяжесть трудового процесса   | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)   | 22003-07  | 288                                | 03.10.2018                                      |
| 7     | 21.03.2018                | Тяжесть трудового процесса   | Шагомер электронный OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-E)                        | -   | 1.                                 | -   |
| 8     | 21.03.2018                | Тяжесть трудового процесса   | Динамометр становой ДС-200  | 23226-02  | 00005                              | 05.09.2018                                      |
| 9     | 21.03.2018                | Тяжесть трудового процесса   | Секундомер механический СОСпр-26-2-010  | 11519-11  | 6674                               | 25.07.2018                                      |
| 10    | 21.03.2018                | Тяжесть трудового процесса   | Динамометр кистевой ДК-140  | 9817-85   | 05565                              | 11.04.2018                                      |

|    |            |   |  |          |          |            |
|----|------------|---|--|----------|----------|------------|
| 11 | 21.03.2018 | Напряженность трудового процесса                              | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                               | 11519-11 | 6674     | 25.07.2018 |
| 12 | 17.03.2018 | Химический фактор   | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)                                | 22003-07 | 288      | 03.10.2018 |
| 13 | 17.03.2018 | Химический фактор   | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)                                | 22003-07 | 274      | 03.10.2018 |
| 14 | 17.03.2018 | Химический фактор   | Газоанализатор универсальный ГАНК-4                                  | 45748-10 | 1747     | 14.11.2018 |
| 15 | 17.03.2018 | Химический фактор   | Анализатор-теченскатель АНТ-3М со сменными блоками                   | 39982-14 | 2833     | 29.01.2019 |
| 16 | 17.03.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)                                | 22003-07 | 288      | 03.10.2018 |
| 17 | 17.03.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                | Газоанализатор универсальный ГАНК-4                                  | 45748-10 | 1747     | 14.11.2018 |
| 18 | 23.03.2018 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)                                | 22003-07 | 288      | 03.10.2018 |
| 19 | 23.03.2018 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕИ500 | 47825-11 | 140440   | 15.02.2019 |
| 20 | 20.03.2018 | Шум   | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А                 | 48906-12 | ЭФ141016 | 15.02.2019 |
| 21 | 20.03.2018 | Шум   | Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)                                | 22003-07 | 288      | 03.10.2018 |
| 22 | 20.03.2018 | Вибрация локальная  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А                 | 48906-12 | ЭФ141016 | 15.02.2019 |
| 23 | 20.03.2018 | Вибрация общая  | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А                 | 48906-12 | ЭФ141016 | 15.02.2019 |
| 24 | 20.03.2018 | Инфразвук   | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А                 | 48906-12 | ЭФ141016 | 15.02.2019 |
| 25 | 23.03.2018 | Ультрафиолетовое излучение                                    | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Ра-                        | 24248-09 | 122044   | 30.01.2019 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович

Ф.И.О.

(дата)

М.П.