Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"       
 (полное наименование организации)

2. 660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Высотная, д.2, пом. 10, офис 200А; 655009, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Аскизская, д.227; (3902) 34-16-40, ooo.expert.kr@ya.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) 472

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.08.2017

5. ИНН  2464233506

6. ОГРН организации  1112468017628

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.21АН40 | 26 января 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 | 25.06.2018-27.06.2018;  08.08.2018-09.08.2018;  28.08.2018-30.08.2018 | Майнагашева Алиса Савельевна | инженер-эксперт | 003 0001943 | 02 июня 2015 г. | 1683 |

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 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5М | 17958-98 | 522 (000 000 305) | 31.07.2018 |
| 2 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-СI2/0,2 хлор | 62580-15 | 55-07 | 20.03.2019 |
| 3 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-СI2/0,2 хлор | 62580-15 | 55-07 | 20.03.2019 |
| 4 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-СI2/0,2 хлор | 62580-15 | 55-07 | 20.03.2019 |
| 5 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C2H6O/5,0 этанол | 62580-15 | 25-09 | 17.01.2019 |
| 6 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C2H6O/5,0 этанол | 62580-15 | 25-09 | 17.01.2019 |
| 7 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C2H6O/5,0 этанол | 62580-15 | 25-09 | 17.01.2019 |
| 8 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 44866-10 | 54 УФ 088 | 20.03.2019 |
| 9 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 44866-10 | 54 УФ 088 | 20.03.2019 |
| 10 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 44866-10 | 54 УФ 088 | 20.03.2019 |
| 11 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ-3 | 56344-14 | 0008 (000 000 437) | 20.05.2019 |
| 12 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ-3 | 56344-14 | 0008 (000 000 437) | 20.05.2019 |
| 13 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ-3 | 56344-14 | 0008 (000 000 437) | 20.05.2019 |
| 14 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-09 | 47449-11 | 1742 (000 0031) | 12.09.2018 |
| 15 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-09 | 47449-11 | 1742 (000 0031) | 12.09.2018 |
| 16 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-09 | 47449-11 | 1742 (000 0031) | 12.09.2018 |
| 17 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные углеводороды нефти (ИТ-CXHY/0,4) | 62580-15 | 23-08 | 02.01.2019 |
| 18 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные углеводороды нефти (ИТ-CXHY/0,4) | 62580-15 | 23-08 | 02.01.2019 |
| 19 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные углеводороды нефти (ИТ-CXHY/0,4) | 62580-15 | 23-08 | 02.01.2019 |
| 20 | 25.06.2018-26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-H2S/0,12) сероводород | 62580-15 | 19-07 | 19.12.2018 |
| 21 | 09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-H2S/0,12) сероводород | 62580-15 | 19-07 | 19.12.2018 |
| 22 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-H2S/0,12) сероводород | 62580-15 | 19-07 | 19.12.2018 |
| 23 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5М | 17958-98 | 668 (000 00 17) | 08.10.2018 |
| 24 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5М | 17958-98 | 668 (000 00 17) | 08.10.2018 |
| 25 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5М | 17958-98 | 668 (000 00 17) | 08.10.2018 |
| 26 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (С-2-ТИ-п-Акролеин) | 27471-09 | 31-п-10 | 20.09.2018 |
| 27 | 26.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-АМ/0,05) аэрозоли масло | 62580-15 | 37-06 | 14.11.2018 |
| 28 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-АМ/0,05) аэрозоли масло | 62580-15 | 37-06 | 14.11.2018 |
| 29 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-АМ/0,05) аэрозоли масло | 62580-15 | 37-06 | 14.11.2018 |
| 30 | 25.06.2018-26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-NН3/0,1) аммиак | 62580-15 | 01-09 | 20.09.2018 |
| 31 | 09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-NН3/0,1) аммиак | 62580-15 | 01-09 | 20.09.2018 |
| 32 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-NН3/0,1) аммиак | 62580-15 | 01-09 | 20.09.2018 |
| 33 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-С6Н6 /1,5 бензол | 62580-15 | 04-06 | 06.12.2018 |
| 34 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-С7Н8/2,0) толуол | 62580-15 | 21-07 | 14.11.2018 |
| 35 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-С8Н10/1,5 ксилол | 62580-15 | 14-07 | 06.12.2018 |
| 36 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-(С3Н6О-10,0) ацетон | 62580-15 | 02-08 | 02.07.2018 |
| 37 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-Уайт-спирит/4,0 уайт-спирит | 62580-15 | 22-06 | 14.11.2018 |
| 38 | 25.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ТИ-С3Н7ОН-300,0) изопропанол | 27471-09 | 51-1-4 | 20.09.2018 |
| 39 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-CH2O/0,005 формальдегид | 62580-15 | 49-06 | 14.11.2018 |
| 40 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-CH2O/0,005 формальдегид | 62580-15 | 49-06 | 14.11.2018 |
| 41 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-CH2O/0,005 формальдегид | 62580-15 | 49-06 | 14.11.2018 |
| 42 | 30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-CH2O/0,005 формальдегид | 62580-15 | 49-06 | 14.11.2018 |
| 43 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ( ИТ-НСI/0,15) хлористый водород | 62580-15 | 57-09 | 20.09.2018 |
| 44 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ( ИТ-НСI/0,15) хлористый водород | 62580-15 | 57-09 | 20.09.2018 |
| 45 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ( ИТ-бензин/4,0) | 62580-15 | 03-08 | 20.03.2019 |
| 46 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ( ИТ-бензин/4,0) | 62580-15 | 03-08 | 20.03.2019 |
| 47 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-СО-0,35) углерода оксид | 62580-15 | 15-07 | 20.03.2019 |
| 48 | 28.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-СО-0,35) углерода оксид | 62580-15 | 15-07 | 20.03.2019 |
| 49 | 25.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-CH3COOH/0,3) уксусная кислота | 62580-15 | 46-06 | 14.11.2018 |
| 50 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-CH3COOH/0,3) уксусная кислота | 62580-15 | 46-06 | 14.11.2018 |
| 51 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-CH3COOH/0,3) уксусная кислота | 62580-15 | 46-06 | 14.11.2018 |
| 52 | 26.06.2018-27.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C6H5OН/0,003 фенол | 62580-15 | 48-07 | 06.12.2018 |
| 53 | 08.08.2018-09.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C6H5OН/0,003 фенол | 62580-15 | 48-07 | 06.12.2018 |
| 54 | 28.08.2018-30.08.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-C6H5OН/0,003 фенол | 62580-15 | 48-07 | 06.12.2018 |
| 55 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-NН3/0,1) аммиак | 62580-15 | 01-11 | 16.04.2019 |
| 56 | 26.06.2018 | Химический фактор | Трубки индикаторные (ИТ-СН3ОН/1,0) метанол | 62580-15 | 38-10 | 12.06.2019 |
| 57 | 25.06.2018-27.06.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П | 21792-07 | 346 | 04.04.2019 |
| 58 | 08.08.2018-09.08.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П | 21792-07 | 346 | 04.04.2019 |
| 59 | 28.08.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П | 21792-07 | 346 | 04.04.2019 |
| 60 | 30.08.2018 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П | 21792-07 | 346 | 04.04.2019 |
| 61 | 25.06.2018-27.06.2018 | Шум | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 62 | 08.08.2018-09.08.2018 | Шум | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 63 | 28.08.2018-30.08.2018 | Шум | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 64 | 25.06.2018-27.06.2018 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 65 | 08.08.2018-09.08.2018 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 66 | 28.08.2018-30.08.2018 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 67 | 25.06.2018-27.06.2018 | Инфразвук | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 68 | 08.08.2018-09.08.2018 | Инфразвук | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 69 | 28.08.2018-30.08.2018 | Инфразвук | Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN\_RUS | 39217-08 | 7126 | 25.01.2019 |
| 70 | 25.06.2018-27.06.2018 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 71 | 08.08.2018-09.08.2018 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 72 | 28.08.2018-30.08.2018 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 73 | 25.06.2018-27.06.2018 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 74 | 08.08.2018-09.08.2018 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 75 | 28.08.2018-30.08.2018 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 76 | 25.06.2018-27.06.2018 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 77 | 08.08.2018-09.08.2018 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 78 | 28.08.2018-30.08.2018 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 79 | 25.06.2018-27.06.2018 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 80 | 08.08.2018-09.08.2018 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 81 | 28.08.2018-30.08.2018 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ 150186 (000 000 474) | 24.11.2018 |
| 82 | 25.06.2018-27.06.2018 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 83 | 08.08.2018-09.08.2018 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 84 | 28.08.2018-30.08.2018 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 5026 | 04.04.2019 |
| 85 | 25.06.2018-27.06.2018 | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона | Измеритель уровней электромагнитных излучений П3-41 | 27826-10 | 632 | 03.10.2018 |
| 86 | 08.08.2018-09.08.2018 | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона | Измеритель уровней электромагнитных излучений П3-41 | 27826-10 | 632 | 03.10.2018 |
| 87 | 28.08.2018-30.08.2018 | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона | Измеритель уровней электромагнитных излучений П3-41 | 27826-10 | 632 | 03.10.2018 |
| 88 | 25.06.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61) | 24248-09 | 61088 | 23.04.2019 |
| 89 | 08.08.2018-09.08.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61) | 24248-09 | 61088 | 23.04.2019 |
| 90 | 28.08.2018-30.08.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61) | 24248-09 | 61088 | 23.04.2019 |
| 91 | 25.06.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный (измеритель ТНС-индекса) «ТКА-ПКМ» (компл. 24) | 24248-09 | 24721 (000004) | 04.10.2018 |
| 92 | 08.08.2018-09.08.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный (измеритель ТНС-индекса) «ТКА-ПКМ» (компл. 24) | 24248-09 | 24721 (000004) | 04.10.2018 |
| 93 | 28.08.2018-30.08.2018 | Микроклимат | Прибор комбинированный (измеритель ТНС-индекса) «ТКА-ПКМ» (компл. 24) | 24248-09 | 24721 (000004) | 04.10.2018 |
| 94 | 25.06.2018-26.06.2018 | Световая среда | Прибор комбинированный пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ»/08 | 24248-09 | 085280 (000 000 504) | 05.02.2019 |
| 95 | 28.08.2018 | Световая среда | Прибор комбинированный пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ»/08 | 24248-09 | 085280 (000 000 504) | 05.02.2019 |
| 96 | 30.08.2018 | Световая среда | Прибор комбинированный пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ»/08 | 24248-09 | 085280 (000 000 504) | 05.02.2019 |
| 97 | 25.06.2018-27.06.2018 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4-10 | 41511-09 | 1630 (00000142) | 31.10.2018 |
| 98 | 08.08.2018-09.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4-10 | 41511-09 | 1630 (00000142) | 31.10.2018 |
| 99 | 28.08.2018-30.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4-10 | 41511-09 | 1630 (00000142) | 31.10.2018 |
| 100 | 25.06.2018-27.06.2018 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-500 | 23226-02 | 0335 (00000143) | 24.10.2018 |
| 101 | 08.08.2018-09.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-500 | 23226-02 | 0335 (00000143) | 24.10.2018 |
| 102 | 28.08.2018-30.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-500 | 23226-02 | 0335 (00000143) | 24.10.2018 |
| 103 | 25.06.2018-27.06.2018 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |
| 104 | 08.08.2018-09.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |
| 105 | 28.08.2018-30.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |
| 106 | 25.06.2018-27.06.2018 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р20УЗК | 35280-07 | 13 (000 000 542) | 08.05.2019 |
| 107 | 08.08.2018-09.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р20УЗК | 35280-07 | 13 (000 000 542) | 08.05.2019 |
| 108 | 28.08.2018-30.08.2018 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р20УЗК | 35280-07 | 13 (000 000 542) | 08.05.2019 |
| 109 | 25.06.2018-26.06.2018 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р20УЗК | 35280-07 | 11 (000 000 541) | 26.06.2018 |
| 110 | 25.06.2018-27.06.2018 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |
| 111 | 08.08.2018-09.08.2018 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |
| 112 | 28.08.2018-30.08.2018 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 11519-06 | 8821 (000 000 545) | 26.03.2019 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Коваль Ольга Николаевна |  | 30 октября 2018г. |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

М.П.