

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10

; armraco@rambler.ru, т/ф (8172) 72-41-86; 72-96-00

(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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05   | 18 июля 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     | 04.12.2023                | Изварина Галина Владимировна | Эксперт   | 003 0007 463  | 30 июня 2020 г. | 689  |

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     | 04.12.2023                | Химический фактор  | Аспиратор ПУ-4Э                       | №4531-13  | 7195                               | 29.08.2024                                      |
| 2     | 04.12.2023                | Световая среда   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31) | 24248-09  | 31 7497 НТ                         | 21.05.2024                                      |
| 3     | 04.12.2023                | Тяжесть трудового процесса   | Весы подвесные ПДВ-15-30 "Ива"        | 61817-15  | 844                                | 12.06.2024                                      |
| 4     | 04.12.2023                | Тяжесть трудового процесса   | Рулетка EX 10/5                       | 22003-07  | 660                                | 17.09.2024                                      |
| 5     | 04.12.2023                | Ионизирующие излучения   | Рулетка EX 10/5                       | 22003-07  | 660                                | 17.09.2024                                      |
| 6     | 04.12.2023                | Микроклимат  | Рулетка EX 10/5                       | 22003-07  | 660                                | 17.09.2024                                      |
| 7     | 04.12.2023                | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)                              | Рулетка EX 10/5                       | 22003-07  | 660                                | 17.09.2024                                      |
| 8     | 04.12.2023                | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона                                 | Рулетка EX 10/5                       | 22003-07  | 660                                | 17.09.2024                                      |
| 9     | 04.12.2023                | Тяжесть трудо-   | Угломер с нониусом Тип                | 67115-17  | 9220                               | 12.03.2024                                      |

|    |            |   |   |           |                |            |
|----|------------|---|---|-----------|----------------|------------|
|    |            | вого процесса   | 1, модификация 1-5УМ  |           |                |            |
| 10 | 04.12.2023 | Тяжесть трудового процесса                                    | Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000                                 | №11519-11 | 0083           | 08.06.2024 |
| 11 | 04.12.2023 | Напряженность трудового процесса                              | Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000                                 | №11519-11 | 0083           | 08.06.2024 |
| 12 | 04.12.2023 | Шум   | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный, ОКТАВА-110А          | №32747-06 | А081153        | 23.08.2024 |
| 13 | 04.12.2023 | Вибрация локальная  | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный, ОКТАВА-110А          | №32747-06 | А081153        | 23.08.2024 |
| 14 | 04.12.2023 | Ионизирующие излучения  | Дозиметр рентгеновского и гамма - излучения ДКС-АТ1123                  | №19793-14 | 53592          | 11.05.2024 |
| 15 | 04.12.2023 | Химический фактор   | Спектрофотометр "ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В"                                   | 41144-09  | VEC<br>1301073 | 05.07.2024 |
| 16 | 04.12.2023 | Химический фактор   | Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А                                  | 27251-04  | 23325034       | 25.01.2024 |
| 17 | 04.12.2023 | Микроклимат   | Метеометр МЭС-200А  | 27468-04  | 7279/б/н       | 08.03.2024 |
| 18 | 04.12.2023 | Тяжесть трудового процесса                                    | Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2-5029,                            | 26687-08  | 315            | 19.07.2024 |
| 19 | 04.12.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-003 | 42464-09  | 124012         | 16.02.2024 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дурягин Александр Иванович

Ф.И.О.

14.12.2023

(дата)

М.П.