Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"       
 (полное наименование организации)

2. 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Чапаева, д. 50; Тел.(факс): 8(35342)2-59-95, E-mail: ciutavs@yandex.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) 710

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.12.2010

5. ИНН  5603011139

6. ОГРН организации  1025600578607

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 |
| РОСС RU.И493.04ЕЛ00 | 30 мая 2012 | 31 мая 2015 |

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 | 22.09.2014-26.09.2014 | Тетерин В.А. | Начальник отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 2 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тетерин В.А. | Начальник отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 3 | 06.10.2014-09.10.2014 | Тетерин В.А. | Начальник отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 4 | 22.09.2014-24.09.2014 | Батурина Т.А. | Специалист отдела СОУТ | - | - | - |
| 5 | 29.09.2014-30.09.2014 | Батурина Т.А. | Специалист отдела СОУТ | - | - | - |
| 6 | 08.10.2014-09.10.2014 | Батурина Т.А. | Специалист отдела СОУТ | - | - | - |
| 7 | 25.09.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 8 | 01.10.2014-02.10.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 9 | 25.09.2014-26.09.2014 | Лукьянова О.Е. | Специалист отдела СОУТ | - | - | - |
| 10 | 22.09.2014-26.09.2014 | Бильдинов С.А. | Руководитель ИЛ | - | - | - |
| 11 | 29.09.2014-03.10.2014 | Бильдинов С.А. | Руководитель ИЛ | - | - | - |
| 12 | 06.10.2014 | Бильдинов С.А. | Руководитель ИЛ | - | - | - |
| 13 | 22.09.2014 | Апасов М.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 14 | 25.09.2014-26.09.2014 | Апасов М.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 15 | 29.09.2014-01.10.2014 | Апасов М.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 16 | 03.10.2014 | Апасов М.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 17 | 06.10.2014 | Апасов М.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 18 | 22.09.2014-25.09.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 19 | 01.10.2014-03.10.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 20 | 22.09.2014 | Мельникова Т.Н. | Начальник отдела СОУТ | - | - | - |
| 21 | 30.09.2014 | Мельникова Т.Н. | Начальник отдела СОУТ | - | - | - |
| 22 | 06.10.2014-09.10.2014 | Мельникова Т.Н. | Начальник отдела СОУТ | - | - | - |
| 23 | 22.09.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 24 | 24.09.2014-26.09.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 25 | 29.09.2014-30.09.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 26 | 03.10.2014 | Пашков О.С. | Специалист отдела ПС ИЛ | - | - | - |
| 27 | 22.09.2014 | Федоров А.Е. | Директор | - | - | - |
| 28 | 24.09.2014-25.09.2014 | Федоров А.Е. | Директор | - | - | - |
| 29 | 29.09.2014-03.10.2014 | Федоров А.Е. | Директор | - | - | - |

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 | 22.09.2014-24.09.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 2 | 29.09.2014-30.09.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 3 | 08.10.2014-09.10.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 4 | 22.09.2014-24.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 5 | 29.09.2014-30.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 6 | 08.10.2014-09.10.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 7 | 22.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 8 | 22.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 9 | 22.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 10 | 23.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 11 | 23.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 12 | 23.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 13 | 24.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 14 | 24.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 15 | 24.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 16 | 29.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 17 | 29.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 18 | 29.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 19 | 30.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 20 | 30.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 21 | 30.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 22 | 08.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 23 | 08.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 24 | 08.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 25 | 09.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 26 | 09.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 27 | 09.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 28 | 22.09.2014-24.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 29 | 29.09.2014-30.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 30 | 08.10.2014-09.10.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 31 | 22.09.2014-24.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 32 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 33 | 08.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 34 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 35 | 22.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 36 | 23.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 37 | 23.09.2014-24.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 38 | 24.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 39 | 29.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 40 | 29.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 41 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 42 | 30.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 43 | 08.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 44 | 08.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 45 | 09.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 46 | 09.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 47 | 23.09.2014-24.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 48 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 49 | 22.09.2014-24.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 50 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 51 | 25.09.2014-26.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 52 | 25.09.2014-26.09.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 53 | 25.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 54 | 25.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 55 | 25.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 56 | 26.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 57 | 26.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 58 | 26.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 59 | 22.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 60 | 25.09.2014-26.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 61 | 25.09.2014-26.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 62 | 25.09.2014-26.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 63 | 25.09.2014-26.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 64 | 25.09.2014-26.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 65 | 25.09.2014-26.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 66 | 08.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 67 | 08.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 68 | 22.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 69 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 70 | 23.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 71 | 23.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 72 | 24.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 73 | 24.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 74 | 25.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 75 | 25.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 76 | 01.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 77 | 01.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 78 | 02.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 79 | 02.10.2014-03.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 80 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 81 | 22.09.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 82 | 22.09.2014 | Аэрозоли ПФД | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 83 | 23.09.2014-25.09.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 84 | 01.10.2014-03.10.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 85 | 23.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 86 | 23.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 87 | 23.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 88 | 24.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 89 | 24.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 90 | 24.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 91 | 25.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 92 | 25.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 93 | 25.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 94 | 01.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 95 | 01.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 96 | 01.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 97 | 02.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 98 | 02.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 99 | 02.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 100 | 03.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 101 | 03.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 102 | 03.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 103 | 22.09.2014-25.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 104 | 01.10.2014-03.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 105 | 22.09.2014-25.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 106 | 01.10.2014-03.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 107 | 22.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 108 | 30.09.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 109 | 06.10.2014-09.10.2014 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 333661 | 21.10.2014 |
| 110 | 22.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 111 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 112 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 113 | 30.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 114 | 06.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 115 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 116 | 07.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 117 | 07.10.2014-08.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 118 | 08.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 119 | 09.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 120 | 09.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОС пр-2б | 11519-11 | 4879 | 15.08.2015 |
| 121 | 22.09.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 122 | 30.09.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 123 | 06.10.2014-09.10.2014 | Химический | Газоанализатор "Комета М" | 21790-06 | 10897 | 28.05.2015 |
| 124 | 22.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 125 | 30.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 126 | 06.10.2014-09.10.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2025 | 21.10.2014 |
| 127 | 22.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 128 | 22.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 129 | 22.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 130 | 30.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 131 | 30.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 132 | 30.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 133 | 06.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 134 | 06.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 135 | 06.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 136 | 07.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 137 | 07.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 138 | 07.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 139 | 08.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 140 | 08.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 141 | 08.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 142 | 09.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 143 | 09.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 144 | 09.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» (комплектация ЭКО) | 32747-06 | АЭ100187 | 10.12.2014 |
| 145 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 146 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 147 | 06.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1266 | 13.08.2015 |
| 148 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 149 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 150 | 06.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03876 | 01.08.2016 |
| 151 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 152 | 06.10.2014-09.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00400 | 23.09.2015 |
| 153 | 22.09.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 154 | 24.09.2014-25.09.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 155 | 29.09.2014-30.09.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 156 | 03.10.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 157 | 06.10.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 158 | 24.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 159 | 24.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 160 | 25.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 161 | 25.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 162 | 29.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 163 | 29.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 164 | 30.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 165 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 166 | 03.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 167 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 168 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 169 | 06.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 170 | 22.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-2 | 21790-06 | 12295 | 05.12.2014 |
| 171 | 24.09.2014-25.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-2 | 21790-06 | 12295 | 05.12.2014 |
| 172 | 29.09.2014-30.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-2 | 21790-06 | 12295 | 05.12.2014 |
| 173 | 03.10.2014 | Химический | КОМЕТА-М-2 | 21790-06 | 12295 | 05.12.2014 |
| 174 | 22.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-3 | 21790-06 | 12266 | 05.12.2014 |
| 175 | 24.09.2014-25.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-3 | 21790-06 | 12266 | 05.12.2014 |
| 176 | 29.09.2014-30.09.2014 | Химический | КОМЕТА-М-3 | 21790-06 | 12266 | 05.12.2014 |
| 177 | 03.10.2014 | Химический | КОМЕТА-М-3 | 21790-06 | 12266 | 05.12.2014 |
| 178 | 24.09.2014-25.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2034 | 17.03.2015 |
| 179 | 29.09.2014-30.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2034 | 17.03.2015 |
| 180 | 03.10.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2034 | 17.03.2015 |
| 181 | 22.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 182 | 24.09.2014-25.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 183 | 29.09.2014-30.09.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 184 | 03.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 185 | 06.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 186 | 22.09.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 187 | 22.09.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 188 | 24.09.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 189 | 24.09.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 190 | 25.09.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 191 | 25.09.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 192 | 29.09.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.12.2014 |
| 193 | 29.09.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.12.2014 |
| 194 | 30.09.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 195 | 30.09.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 196 | 03.10.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 197 | 03.10.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 198 | 06.10.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.12.2014 |
| 199 | 06.10.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.12.2014 |
| 200 | 24.09.2014-25.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00580 | 23.09.2015 |
| 201 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00580 | 23.09.2015 |
| 202 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00580 | 23.09.2015 |
| 203 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00580 | 23.09.2015 |
| 204 | 24.09.2014-25.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 205 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 206 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 207 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 208 | 24.09.2014-25.09.2014 | Тяжесть труда | Шагомер цифровой ЩМ-6 | Отсутствует | Отсутствует | - |
| 209 | 29.09.2014-30.09.2014 | Тяжесть труда | Шагомер цифровой ЩМ-6 | Отсутствует | Отсутствует | - |
| 210 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Шагомер цифровой ЩМ-6 | Отсутствует | Отсутствует | - |
| 211 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Шагомер цифровой ЩМ-6 | Отсутствует | Отсутствует | - |
| 212 | 22.09.2014 | Химический | Аспиратор АМ-0059 | 19028-04 | 2034 | 17.03.2015 |
| 213 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01" | отсутствует | отсутствует | - |
| 214 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 215 | 22.09.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 216 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 217 | 01.10.2014-02.10.2014 | Световая среда | Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод.02) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-02) | 43795-10 | 00377-12 (БОИ), 01228-12 (ФГ) | 15.11.2014 |
| 218 | 01.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 219 | 01.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 220 | 02.10.2014 | Напряженность | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 221 | 02.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 7796 | 15.08.2015 |
| 222 | 01.10.2014-02.10.2014 | Химический | КОМЕТА-М-2 | 21790-06 | 12295 | 05.12.2014 |
| 223 | 01.10.2014-02.10.2014 | Химический | КОМЕТА-М-3 | 21790-06 | 12266 | 05.12.2014 |
| 224 | 01.10.2014-02.10.2014 | Шум | Шумомер-анализатор спектров «Октава-101А» | 24264-03 | 05А667 | 10.06.2015 |
| 225 | 01.10.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 226 | 01.10.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 227 | 02.10.2014 | Вибрация(общ) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 228 | 02.10.2014 | Вибрация(лок) | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101В» | 22382-02 | 05В533 | 10.06.2015 |
| 229 | 01.10.2014-02.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00580 | 23.09.2015 |
| 230 | 01.10.2014-02.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр кистевой ДК-100 | 9817-85 | 03800 | 01.08.2016 |
| 231 | 01.10.2014-02.10.2014 | Тяжесть труда | Шагомер цифровой ЩМ-6 | Отсутствует | Отсутствует | - |
| 232 | 26.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 233 | 26.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 234 | 29.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 235 | 29.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 236 | 03.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 237 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 238 | 06.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 239 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 240 | 22.09.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 241 | 26.09.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 242 | 29.09.2014-01.10.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 243 | 03.10.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 244 | 06.10.2014 | Химический | Газоанализатор "ГАНК-4" | 24421-09 | 169 | 03.07.2015 |
| 245 | 26.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 246 | 26.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 247 | 26.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 248 | 29.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 249 | 29.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 250 | 29.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 251 | 03.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 252 | 03.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 253 | 03.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 254 | 06.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 255 | 06.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 256 | 06.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 257 | 22.09.2014 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02) БОИ-02 ФГ-01 | 43795-10 | 00296-12 (БОИ) 00809-12 (ФГ) | 08.04.2015 |
| 258 | 26.09.2014 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02) БОИ-02 ФГ-01 | 43795-10 | 00296-12 (БОИ) 00809-12 (ФГ) | 08.04.2015 |
| 259 | 29.09.2014-01.10.2014 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02) БОИ-02 ФГ-01 | 43795-10 | 00296-12 (БОИ) 00809-12 (ФГ) | 08.04.2015 |
| 260 | 03.10.2014 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02) БОИ-02 ФГ-01 | 43795-10 | 00296-12 (БОИ) 00809-12 (ФГ) | 08.04.2015 |
| 261 | 06.10.2014 | Световая среда | Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02) БОИ-02 ФГ-01 | 43795-10 | 00296-12 (БОИ) 00809-12 (ФГ) | 08.04.2015 |
| 262 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 263 | 26.09.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 264 | 29.09.2014-01.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 265 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 266 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00047 | 07.08.2015 |
| 267 | 26.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 268 | 29.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 269 | 03.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 270 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 271 | 22.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 272 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 273 | 29.09.2014-30.09.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 274 | 30.09.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 275 | 01.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 276 | 01.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 277 | 06.10.2014 | Напряженность | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 278 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10 | 118815 | 15.08.2015 |
| 279 | 30.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 280 | 30.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 281 | 30.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 282 | 01.10.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 283 | 01.10.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 284 | 01.10.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | АЭ120933 | 23.09.2015 |
| 285 | 22.09.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 286 | 30.09.2014-01.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 287 | 06.10.2014 | Тяжесть труда | Рулетка измерительная ЕХ20/5 | 26278-04 | 1201 | 13.08.2015 |
| 288 | 22.09.2014 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ110554 | 13.02.2015 |
| 289 | 22.09.2014 | Вибрация(общ) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ110554 | 13.02.2015 |
| 290 | 22.09.2014 | Вибрация(лок) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А | 41157-09 | АЭ110554 | 13.02.2015 |
| 291 | 22.09.2014 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" с черным шаром | 32014-06 | 88410; 34610 | 26.10.2014 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Федоров Анатолий Евгеньевич |  |  |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

М.П.