

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Мадыров Ю.В.

фамилия, инициалы

«07» февраля 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "ЛЕНСВЕТ" (СПб ГУП

"Ленсвет")

(полное наименование работодателя)

190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, литера А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7830000137

(ИНН работодателя)


1027810272401

(ОГРН работодателя)

35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Миронова Т.В.

Ф.И.О.

02.02.18

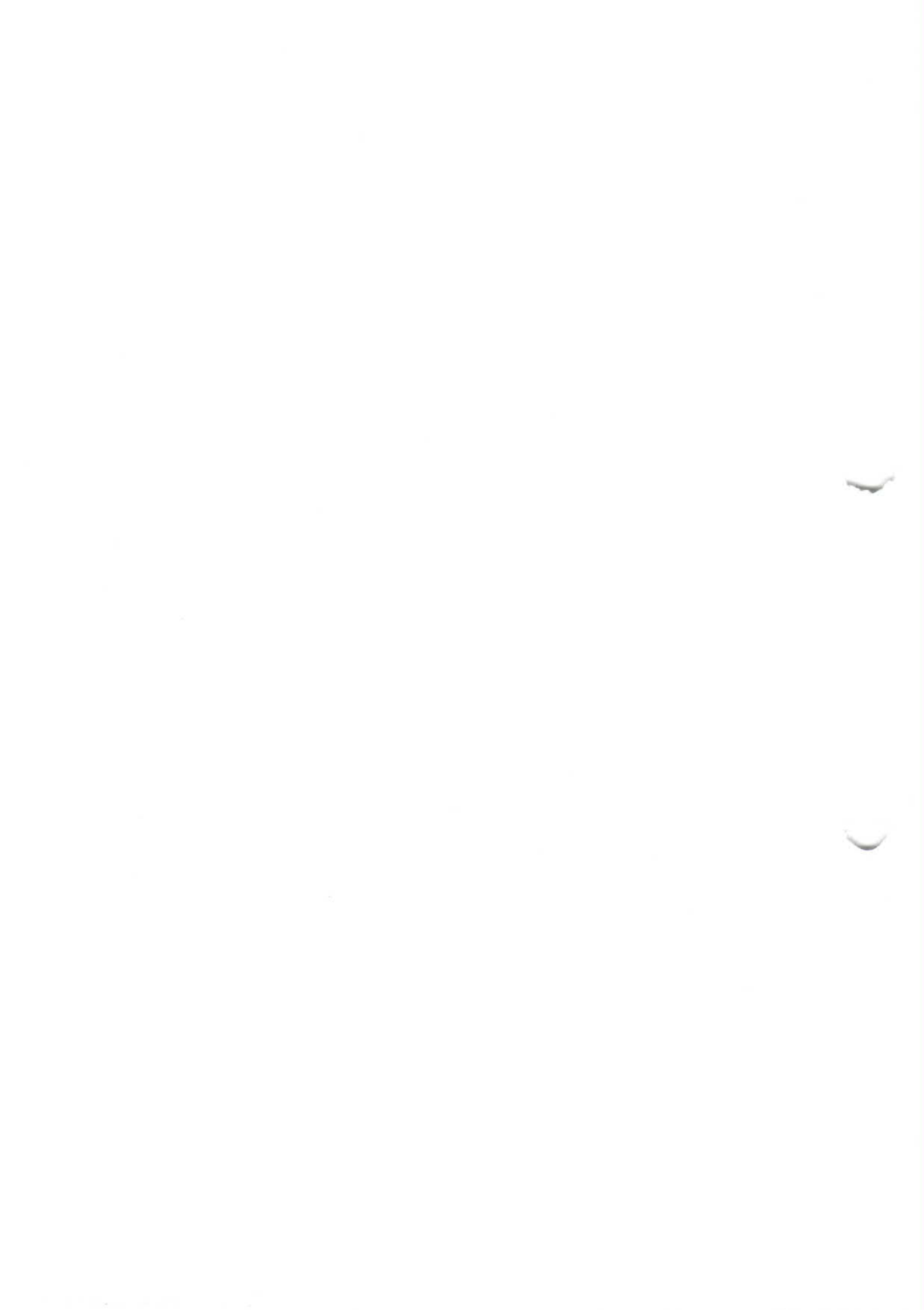
(дата)

Яковлева А.Я.

(Ф.И.О.)

02.02.18

(дата)



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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Экожилстрой»

(полное наименование организации)

2.

Испытательная лаборатория

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д.4, стр.6; 124460, Россия, город Москва, Зеленоград, проезд.4806, д.4, стр.2; (495) 664-94-33, (495) 664-94-77, il@ezs.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) 96

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 7714281568

6. ОГРН организации 1027714014272

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.21ФФ02 | 29 июля 2015 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 | 23.10.2017 24.10.2017 26.10.2017 30.10.2017 31.10.2017 | Мухин М.М. | Инженер группы метрологического обеспечения | - | - | - |
| 2 | 23.10.2017 24.10.2017 26.10.2017 30.10.2017 31.10.2017 | Аленичева О.Л. | Инженер 1 категории группы НО | 003 0005585 | 21 марта 2017 г. | 4491 |

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 | 24.10.2017 | Химический фактор | Пробоотборное устройство ПУ-2Э | 14531-08 | №737 | 14.11.2017 |
| 2 | 23.10.2017-24.10.2017 | Химический фактор | Газоанализатор «ЭЛАН-СО/НО» | 13501-92 | 1277 | 29.05.2018 |
| 3 | 23.10.2017-24.10.2017 | Химический фактор | Насос пробоотборник ручной GV-100 | 26364-04 | 100102 | 29.08.2018 |
| 4 | 24.10.2017 | Химический фактор | Трубка индикаторная для измерения концентраций озона в воздухе ТИ-ОЗ-0,015 | 24321-13 | партия 23-1-1 | 23.04.2018 |
| 5 | 23.10.2017 | Химический | Измеритель параметров | 32014-11 | 0611 | 27.01.2018 |

| № 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 |
| | | фактор | микроклимата «Метеоскоп-М» | | | |
| 6 | 24.10.2017 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 0611 | 27.01.2018 |
| 7 | 23.10.2017-24.10.2017 | Химический фактор | Трубка индикаторная (сумма углеводородов нефти) | 24321-13 | партия №22-03 | 01.11.2017 |
| 8 | 24.10.2017 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Пробоотборное устройство ПУ-2Э | 14531-08 | №737 | 14.11.2017 |
| 9 | 24.10.2017 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 0611 | 27.01.2018 |
| 10 | 24.10.2017 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 11598-02 | № 0401157 | 12.09.2018 |
| 11 | 23.10.2017 | Шум | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 12 | 24.10.2017 | Шум | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 13 | 26.10.2017 | Шум | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 14 | 30.10.2017 | Шум | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |

| № 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 |
| 15 | 31.10.2017 | Шум | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 16 | 23.10.2017 | Инфразвук | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 17 | 24.10.2017 | Инфразвук | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 18 | 23.10.2017 | Вибрация общая | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 19 | 24.10.2017 | Вибрация общая | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 20 | 23.10.2017 | Вибрация локальная | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 21 | 24.10.2017 | Вибрация локальная | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |

| № 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 |
| | | | ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | | | |
| 22 | 26.10.2017 | Вибрация локальная | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 23 | 30.10.2017 | Вибрация локальная | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 24 | 31.10.2017 | Вибрация локальная | "Шумомер интегрирующий виброметр ШИ-01В № 14304 (микрофон типа МК-265 №396, предусилитель типа ПУ №14304, адаптер вибропреобразователя типа АВП 01 №14304, датчик вибрации типа АР40 №3023)" | 27517-04 | 14304 | 21.06.2018 |
| 25 | 24.10.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | 17638-08 | 2001 | 07.12.2017 |
| 26 | 26.10.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | 17638-08 | 2001 | 07.12.2017 |
| 27 | 30.10.2017-31.10.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | 17638-08 | 2001 | 07.12.2017 |
| 28 | 24.10.2017 | Ультрафиолетовое излучение | Радиометр УФ-В «Аргус-05» | 15560-07 | № 321 | 01.08.2018 |
| 29 | 24.10.2017 | Ультрафиолетовое излучение | Радиометр УФ-С «Аргус-06» | 15560-07 | № 312 | 01.08.2018 |
| 30 | 23.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 31 | 24.10.2017 | Тяжесть трудо- | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |

| № 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 |
| | | вого процесса | | | | |
| 32 | 26.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 33 | 30.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 34 | 31.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 35 | 23.10.2017-24.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-1-2-5031 | 26687-04 | 15 | 30.11.2017 |
| 36 | 26.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-1-2-5031 | 26687-04 | 15 | 30.11.2017 |
| 37 | 30.10.2017-31.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-1-2-5031 | 26687-04 | 15 | 30.11.2017 |
| 38 | 23.10.2017-24.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р10УЗК (10 м) | 18208-99 | 19 | 23.03.2018 |
| 39 | 26.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р10УЗК (10 м) | 18208-99 | 19 | 23.03.2018 |
| 40 | 30.10.2017-31.10.2017 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р10УЗК (10 м) | 18208-99 | 19 | 23.03.2018 |
| 41 | 23.10.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 42 | 24.10.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 43 | 26.10.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 44 | 30.10.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |
| 45 | 31.10.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический | 11519-11 | № 9743 | 12.12.2017 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Федорец Александр Григорьевич
Ф.И.О.

19.12.2017
(дата)



