

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Гурьев А. Н.
фамилия, инициалы

« 29 » октября 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в организации:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района
(полное наименование работодателя)

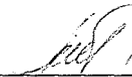
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2329013712
(ИНН работодателя)

1022303584247
(ОГРН работодателя)

92.33
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Мещерякова Л. В.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

Шипарева Е. Е.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

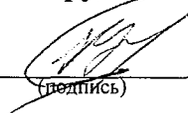
Содержание отчета по СОУТ для организации:
**Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха
Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района**

1. Заключение(-я) по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте с Приложением №1 и Протоколом утверждения;
2. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда;
3. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов (Аттестат и область аккредитации испытательной лаборатории проводившей СОУТ);
4. Уведомление о внесении в реестр организаций осуществляющих работу в области охраны труда;
5. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
6. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;
7. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
8. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ
№426 от 28.12.13 г.
(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ ООО
"Карьера"
(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.01.001-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Административный отдел
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 809.01.001
 - 3.2. Наименование рабочего места: Директор
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 21465
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
 - 4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Гурьев Анатолий Николаевич	140-830-348 28

5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.2 (Н)
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет
10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
компьютер, оргтехника.	канцелярские принадлежности.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса
ч. 3 п. 23	напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4, ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.

(ф.и.о.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.01.002-3Э
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 23.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Административный отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.01.002

3.2. Наименование рабочего места: Специалист по кадрам

3.3. Код по ОК 016-94: 26583

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Шипарева Елена Евгеньевна	154-538-440 73

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
компьютер, оргтехника.	канцелярские принадлежности.	отсутствует.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке: ВОПФ отсутствуют.

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.02.003-ЗЭ
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 809.02.003
 - 3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 22043
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 0
 - 4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС

5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1 (О)
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет
10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
компьютер, оргтехника.	канцелярские принадлежности.	система искусственного освещения; выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 19	освещенность рабочей поверхности
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4, ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.02.004- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.02.004

3.2. Наименование рабочего места: Электрик участка 4 р

3.3. Код по ОК 016-94: 27809

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Устенко Максим Васильевич	024-900-137 13

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1 (Т)

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ручной слесарный инструмент; контрольно-измерительный инструмент; стремянка.	канцелярские принадлежности.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.03.005- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3
 - 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 809.03.005
 - 3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 22043
4. Сведения о работниках:
 - 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 - 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1
 - 4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Мещерякова Любовь Васильевна	016-692-939 80

5. Гарантии и компенсации (наличие):
 - 5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет
 - 5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет
 - 5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет
 - 5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет
 - 5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет
 - 5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет
 - 5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет
6. Травматизм и профессиональные заболевания:
 - 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 - 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет
7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1 (ЭМП, О)
8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет
9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет
10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
компьютер, оргтехника.	канцелярские принадлежности.	система искусственного освещения; выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федерального закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 19	освещенность рабочей поверхности
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса

Фактор производственной среды неионизирующие излучения, источником которого являются персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ), не подлежит измерению на основании:

- ч. 3, п. 5 и 6 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ;
 - Приложения №17 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России №33н от 24.01.14 г.;
 - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (в редакции Изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2007 N 22, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от
- Заключение № 809.03.005- 3Э

30.04.2010 N 48, Изменений N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2010 N 116).

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.03.006-3Э
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.006

3.2. Наименование рабочего места: Садовник 2 р

3.3. Код по ОК 016-94: 18103

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Шевцова Елена Анатольевна	008-916-200 44

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1 (Т)

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
садовый инструмент (грабли, лопата); ручная тележка.	грунт, удобрения.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.03.007- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.007

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений 2 р

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Бахметьева Елена Николаевна	070-773-720 69

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ручной инвентарь для уборки.	бытовые моющие средства.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)


(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00

Дата получения
13.06.2013

Дата окончания
14.06.2016

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.03.008-3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.008

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик территорий 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 19262

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Данилов Сергей Николаевич	080-156-402 32

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Да

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1 Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2 Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ручной инвентарь для уборки.	дезинфицирующие средства.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)

(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016
--	------------------------------	------------------------------

Заключение эксперта по результатам идентификации или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 809.03.009- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 20.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.009

3.2. Наименование рабочего места: Сторож 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 4

4.3. Персональные данные:

Ф.И.О.	СНИЛС
Слепцов Николай Васильевич	184-664-598 22
Коваленко Николай Иванович	027-159-925 67
Мелихов Сергей Павлович	143-868-795 14
Коротаев Сергей Леонидович	125-318-227 31

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 3.1 (Н)

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ: Нет

10. Информация об используемом оборудовании, сырье и материалах на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
не обслуживает.	канцелярские принадлежности.	выполняемые виды работ.

11. Перечень ВОПФ, подлежащих измерениям и оценке:

№ части и пункта статьи 13 Федерального закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
ч. 3 п. 22	тяжесть трудового процесса
ч. 3 п. 23	напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №809-1-3Э
по результатам идентификации и (или) определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

20.10.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района; Адрес: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2. Для проведения идентификации потенциальных ВОПФ и (или) определения потенциальных ВОПФ в рамках специальной оценки условий труда по договору № 82 от «26» февраля 2015 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 70; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Инженер ИЛ ООО "Карьера" Колесников М. Б.; № в реестре: см. п. 3, ст. 27, гл. 4 ФЗ №426 от 28.12.13 г.

3. Комиссией по проведению специальной оценки условий труда был представлен перечень из 9 рабочих мест.

4. Идентификация потенциальных ВОПФ и (или) определение потенциальных ВОПФ на рабочих местах проведена на основе:

- документов и информации от организации Заказчика.

5. По результатам проведенной идентификации потенциальных ВОПФ на рабочих местах был составлен перечень рабочих мест с указанием потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений (Приложение №1).

6. Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию) включены в перечень рабочих мест (Приложение №1); в графах «Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса» указаны «-»:
809.01.002. Специалист по кадрам.

7. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах определялись экспертом организации, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ №426 от 28.12.2013 г.:

1) на рабочих местах, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

2) на рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда, были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Потенциальные ВОПФ на этих рабочих местах включены в общий перечень рабочих мест, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений (Приложение №1).

8. Рассмотрев результаты идентификации и (или) определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте эксперт заключил:

1) Передать заключение эксперта №809-1-3Э для рассмотрения комиссии по проведению СОУТ для принятия решение о проведении исследований (испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов указанных в Приложении №1.

2) Предложить комиссии по проведению СОУТ на основании ч. 4 ст.10 ФЗ №426 от 28.12.2013 г. признать условия труда на рабочих местах, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не

идентифицированы, допустимыми, а исследования (испытания) и измерения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не проводить.

3) Копию протокола заседания комиссии по проведению СОУТ об утверждении перечня рабочих мест, с указанием потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений по результатам идентификации и (или) определения потенциальных ВОПФ на рабочих местах, передать эксперту.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст. 27,

гл. 4 ФЗ №426

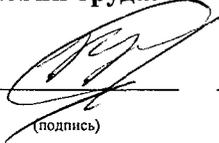
от 28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 1

от «20» октября 2015 г.

заседания комиссии по проведению СОУТ в организации:
Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры
и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района
(наименование организации)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

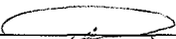
Утверждение перечня рабочих мест с указанием потенциально вредных и опасных производственных факторов (ВОПФ), подлежащих измерению оценке.

В соответствии с приказом от № 22 от «14» сентября 2015 г. комиссия по проведению СОУТ 20 октября 2015 г. ознакомилась с заключением(ями) эксперта Колесникова Михаила Борисовича (Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 70; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010) и перечнем рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений.

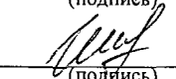
Рассмотрев результаты идентификации и (или) определения ВОПФ, комиссия решила:

- 1) утвердить перечень рабочих мест с указанием потенциально вредных и опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений;
- 2) копию протокола заседания комиссии по СОУТ об утверждении перечня рабочих мест с указанием потенциально вредных и опасных производственных факторов (ВОПФ), подлежащих измерению оценке, передать эксперту.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гурьев А. Н.</u> Ф.И.О.	<u>20.10.2015</u> (дата)
--------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующая отделом по АХД</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мещерякова Л. В.</u> Ф.И.О.	<u>20.10.2015</u> (дата)
<u>Специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шипарева Е. Е.</u> (Ф.И.О.)	<u>20.10.2015</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00

13.06.2013

14.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №809-2-3Э по результатам специальной оценки условий труда

29.10.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района; Адрес: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 82 от «26» февраля 2015 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 70; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Инженер ИЛ ООО "Карьера" Колесников М. Б.; № в реестре: см. п. 3, ст. 27, гл. 4 ФЗ №426 от 28.12.13 г.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

809.01.002. Специалист по кадрам.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную трудовую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ВОПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершённой.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст. 27,

гл. 4 ФЗ №426

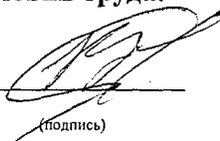
от 28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"

(полное наименование организации)

2. 350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 70; (861) 262-64-62, (861) 262-94-95, armkarjera@mail.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) 297

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.10.2010

5. ИНН 2310136750

6. ОГРН организации 1092310000155

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
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13 июня 2013	14 июня 2016

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	21.10.2015	Колесников М. Б.	Инженер ИЛ ООО "Карьера"	---	---	см. п. 3, ст. 27, гл. 4 ФЗ №426 от 28.12.13 г.

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	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	0011	27.07.2016
2	21.10.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-26-2-000	11519-11	0011	27.07.2016
3	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	26687-04	135	31.03.2016
4	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettrod Condrol*60	44113-10	00015681	21.07.2016
5	21.10.2015	Световая среда	Дальномер лазерный Mettrod Condrol 60	44113-10	00015681	21.07.2016
6	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	05451	21.08.2016
7	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-04	00016	16.09.2016
8	21.10.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5271	23.03.2016
9	21.10.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой М 4583/1Ц	20478-06	1402021	27.01.2016
10	21.10.2015	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	336977	12.12.2015

11	21.10.2015	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	588.2	28.07.2016
12	21.10.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные типа ИТ-ИК/ВП для определения Хлора	47031-11	партия №24-19	26.02.2016
13	21.10.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	65012	02.12.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 (подпись) Жихарев Сергей Геннадьевич Ф.И.О.

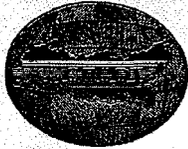
29.10.2015
 (дата)



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЦЕНТРОВ ОХРАНЫ ТРУДА
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ,
СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
(ДСОТ)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

1/1 № 000251



Зарегистрирован в Едином реестре систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию
13 июня 2013 г.

РЕГ. № РОСС RU.И493.04ЕЛ00

1. Настоящий аттестат удостоверяет, что

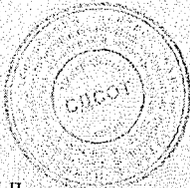
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАРЬЕРА»**

(полное наименование организации)
350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 70

аккредитован (а) в качестве технически компетентной и независимой испытательной (измерительной) лаборатории.

2. Область аккредитации: приведена в приложении, являющимся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Действителен до 14 июня 2016 г.



Руководитель Центрального органа Системы добровольной сертификации организаций специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда

М.П.

Н.Н.Новиков



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13.03.14 № 15-4/В-143
На № _____ от _____

ДУБЛИКАТ
Общество с ограниченной ответственностью «Карьера»
ул. Ленина, 70, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350000



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЖИХАРЕВ
Илья

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда

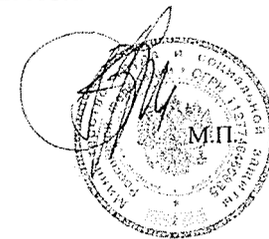
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Карьера» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 297 от 11 октября 2010 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Директор Департамента условий и охраны труда



В.А. Корж

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор Национальной ассоциации центров охраны труда (НАЦОТ)
 Руководитель Центрального органа сертификации системы добровольной
 сертификации организаций специалистов, продукции и
 технологических процессов в области охраны труда (СДСОТ)
 М.П.
 Н.Новиков

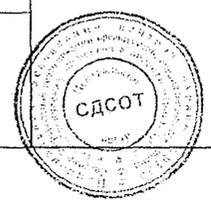


Приложение
 к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00
 от «13» июня 2013 г.
 на 58 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

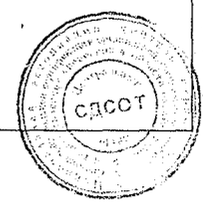
Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"
 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1-50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭБВЕК.43 1110.06РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(1-250) мг/м ³	

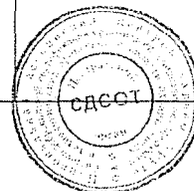


Приложение
 к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00
 от «13» июня 2013 г.
 на 58 листах, лист 2

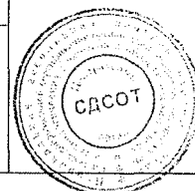
1.	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1-10,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03		
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(1-50) мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)		(1-250) мг/м ³	
	ЭКИТ 5.940.000 РЭ Р 2.2.2006-05, приложение 9 БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							(0-50,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							Аммиак	(2-100) мг/м ³
	ДКТЦ.413441.104 РЭ Р 2.2.2006-05, приложение 9 БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ								(10-150,0) мг/м ³



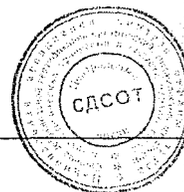
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Аммиак	(2-1000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(2-2000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(2-50) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(2-100) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-03 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Ацетальдегид	



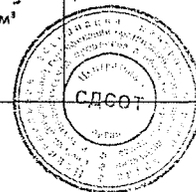
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Ацетилен	(50-5000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-05 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Бензин (растворитель, топливный)		(50-6000) мг/м ³
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДНТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							(50-2000,0) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-06 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ							(5-1500) мг/м ³
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДНТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Бензол		(2,5-60,0) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							(2-1500) мг/м ³



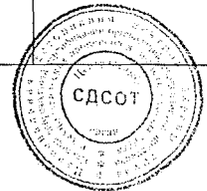
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Бутанол (смесь изомеров)	(10-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-09 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(20-300) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(5-150,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 ТУ РЮАЖ.415522.505-11 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(10-100) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭБВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(10-120) мг/м ³	



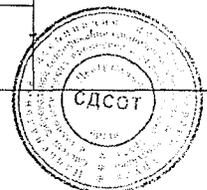
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-07 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Гидробромид (водород бромистый)	(2-250) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-47 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(0,3-250,0) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(0,15-2,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(0,25-20,00) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-55 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(2-150) мг/м ³	



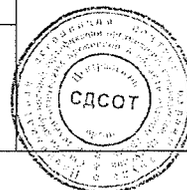
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-37 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород)	(2-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(2-1500) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-26 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(20-1500) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(25-300,0) мг/м ³	



1.	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Диметилформамид	(5-100,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-20 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Диэтиламин		(10-350) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-24 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							(250-4000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Керосин (в пересчете на С)		(50-4000) мг/м ³
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ							(50-2000,0) мг/м ³



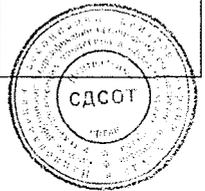
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Метанол	(2-1000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-29 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25-50,00) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(0,3-50,00) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-41 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(20-2000) мг/м ³	



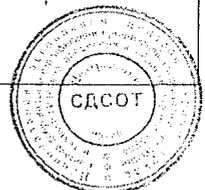
1.	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТС.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Метилбензол (толуол)	(25-300,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Озон	(0,05-15,00) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТС.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(5-150) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-04 КРМФ.415522.003 РЭ СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТС.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(10-1000,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ГХ-Е.00.000 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³	



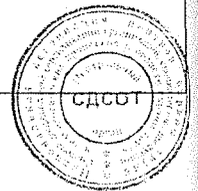
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Ртуть (пары)	(0,003-1,000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-18 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Сера диоксид	(5-2500) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Скипидар	(150-1000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-45 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(10-200) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(5-50) мг/м ³	



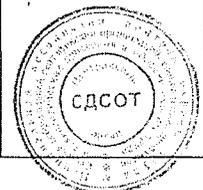
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-42 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны				(5-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(2,5-150,0) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(5-50,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-43 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(50-2000,0) мг/м ³	



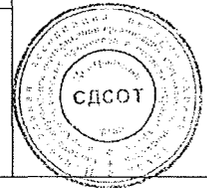
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Уайт-спирит (в пересчете на С)	(100-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-44 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(100-1500) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 КБРЕ.413311.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(0-3000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-33 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Углерод оксид	{5-60000) мг/м ³	



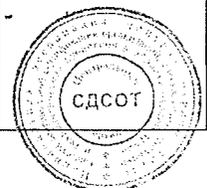
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Углерод оксид	(5-3000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЭКИТ 5.940.000 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(0-200,0) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКГЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(10-100,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-19 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	
ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Формальдегид	(0,25-100,00) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03	
				ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-48 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		(0,5-30,00) мг/м ³



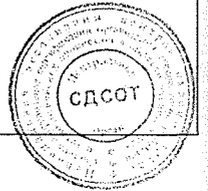
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-52 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(0,5-10,0) мг/м ³		
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Циклогексан		(10-600,0) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-46 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Этановая кислота (уксусная кислота)		(2-250) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ						(2-2000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-58 КРМФ.415522.003 РЭ СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				Этанол		(200-5000) мг/м ³



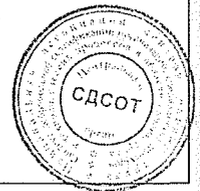
1.	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Этанол	(500-2000,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-59 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(0,25-50,00) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Этанол (этилмеркаптан)	(0,3-50,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-39 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(10-3000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Этилбензол (стирол)	(5-3000) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				(5-80,0) мг/м ³	



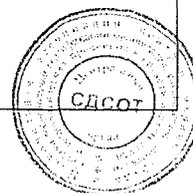
1.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ТУ РЮАЖ.415522.505-60 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Этоксизтан (диэтиловый эфир)	(2000-60000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 КРМФ.415522.003 РЭ КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(100-3000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(150-3000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9 СИТИ.415522.100 КРМФ.418311.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(100-3000) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					(25-400,0) мг/м ³	
	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					Этилацетат	
				Этилбензол	(25-300,0) мг/м ³		



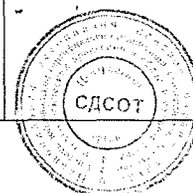
1.	Р 2.2.2006-05, приложение 9 ДКТЦ.413441.104 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Этилцеллозольв (2-этоксизтанол)	(10-400,0) мг/м ³		
2.	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., п. 29, приложение №9 СП 1.3.2322-08	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы			Патогенные микроорганизмы	(2, 3.1, 3.3, 4) класс условий труда	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СП 1.3.2322-08 ГН 2.2.6.2178-07	
	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, п.5.2.3 СП 1.3.2322-08 СП 1.3.3118-13					Патогенные микроорганизмы	(3.2, 3.3, 4) класс условий труда	Р 2.2.2006-05, п.5.2.3 СП 1.3.2322-08 СП 1.3.3118-13
3.	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):					ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ				Зола	(10-50) мг/м ³		
					Зола	(0-30) мг/м ³		



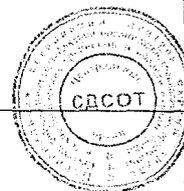
3.	Г ОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023-01 РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда.Физические факторы	3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):				ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
				Пыль животного и растительного происхождения б) зерновая	(0-30) мг/м ³		
				Пыль животного и растительного происхождения б) зерновая	(10-50) мг/м ³		
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Пыль животного и растительного происхождения в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	(0-30) мг/м ³		



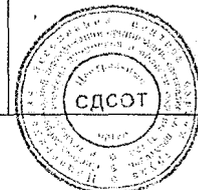
3.	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда.Физические факторы	3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):				
				Пыль животного и растительного происхождения в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	(10-50) мг/м ³		
				Пыль животного и растительного происхождения г) мушная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	(0-30) мг/м ³		
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023-01 РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Пыль животного и растительного происхождения г) мушная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	(10-50) мг/м ³		



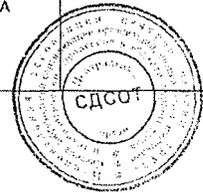
3.	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023-01 РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):				ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
				Пыль животного и растительного происхождения Д) хлопковая мука (по белку)	(0-30) мг/м ³		
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Пыль животного и растительного происхождения Д) хлопковая мука (по белку)	(10-50) мг/м ³		
ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	(0-30) мг/м ³				



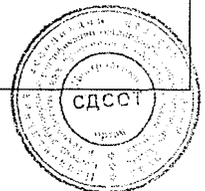
3.	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):				ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
				Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	(10-50) мг/м ³		
	ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ ШДЭК 416 339.002 РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Углерода пыли:е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	(0-30) мг/м ³		
ГОСТ Р 54578-2011 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ЕВКН4.471.023(-01) РЭ РЭ VIBRA HTR-80CE БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Углерода пыли:е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	(10-50) мг/м ³				



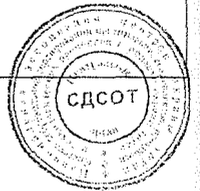
3.	ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.2. Виброакустические факторы:			
	3.2.1. Шум:					
				Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(20-140) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Уровень звука и эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20-140) дБА			
ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Максимальный уровень звука	(20-140) дБА			



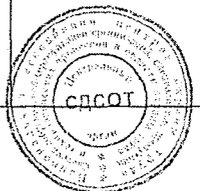
3.	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.2. Виброакустические факторы:			
	3.2.2. Вибрация общая:					
			Уровень средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(70-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ			



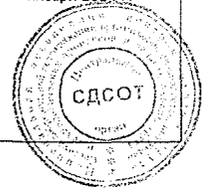
3.	<p>ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы</p>	3.2. Виброакустические факторы:				<p>ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
	3.2.3. Вибрация локальная:						
	<p>ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>			<p>Уровень средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц</p>	(70-170) дБ		
				<p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	(70-170) дБ		



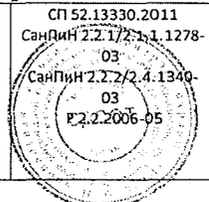
3.	<p>ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы</p>	3.2. Виброакустические факторы:				<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
	3.2.4. Инфразвук:						
	<p>ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>			<p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p>	(20-140) дБ Лин		
	<p>ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>			<p>Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p>	(20-140) дБ		
	<p>ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ</p>			<p>Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука</p>	(20-140) дБ Лин		



3.	ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 БВЕК.438150-005 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.2. Виброакустические факторы:			
	3.2.5. Ультразвук воздушный:					
				Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(30-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.43 1110.03 РЭ		3.3. Микроклимат:				
ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. БВЕК.43 1110.06 РЭ		Температура воздуха	(-40 - +85) °С		ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
		Относительная влажность воздуха	(3-97) %			
Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с					
Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0-1000) Вт/м²					
Температура воздуха	(-10 - +50) °С					
Относительная влажность воздуха	(3-97) %					
Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с					
Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(10-1000) Вт/м²					



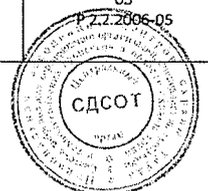
3.	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 Методика проведения специальной оценки условий труда БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.3. Микроклимат:			
	Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) излучения, расчетная величина, Вт*ч				ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)		(0 - +85) °С			
Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст					
Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) излучения, расчетная величина, Вт*ч						
Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10 - +50) °С					
Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст					
МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		3.4. Световая среда:				
3.4.1. Естественное освещение:						
		Освещенность	(10-200000) лк		СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	



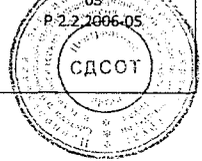
3.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.4.1. Естественное освещение:			
			Коэффициент естественной освещенности, расчетная величина, (%)	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	
			Освещенность	(1-20000) лк		
	Коэффициент естественной освещенности, расчетная величина, (%)	(1-100) %				
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		3.4. Световая среда:			
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 50923-96 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		3.4.2. Искусственное освещение:			
			Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	



3.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.4. Световая среда:			
	3.4.2. Искусственное освещение:					
			Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.		Прямая блескость, визуально	наличие/отсутствие	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
			Отраженная блескость, визуально	наличие/отсутствие	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 50923-96 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	



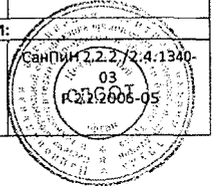
3.	ГОСТ 26824-2010 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-2001 Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.4. Световая среда:			
	3.4.2. Искусственное освещение:					
			Яркость	(10-200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	
ГОСТ 26824-2010 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-2001 Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 РЭ на «Аргус-02» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Яркость	(1-200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05		
МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Освещенность поверхности экрана ВДТ	(10-200000) лк	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05		



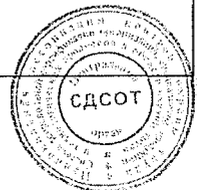
3.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.4. Световая среда:			
	3.4.2. Искусственное освещение:					
			Освещенность поверхности экрана ВДТ	(1-20000) лк	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	
			Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ, расчетная величина, отн.ед.		СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	
ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00 Паспорт на мультиметр цифровой М 4583/1Ц БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды): ☉	~(0,2-1000,0) В	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98		
СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 МГФК.410000.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:					
3.5.1. Электростатическое поле:						
		Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ГОСТ 12.1.045-84		



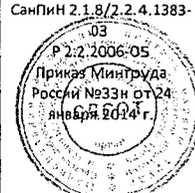
3.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		3.5.2. Поля промышленной частоты (50 Гц):			
			Напряженность электрического поля	(50-50000) В/м	СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
				(5-1000) В/м	
			Напряженность магнитного поля	(1,25-6250,00) А/м (1-5000) мкТл	СанПин 2.2.4.1191-03 СП 5060-89 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
				(0,05-8,00) А/м (0,0625-10,0000) мкТл	
3.5.3. Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ:					
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(5-1000) В/м	СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	



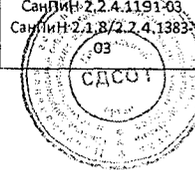
3.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		3.5.3. Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ:			
			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,5-40.0) В/м	СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	(5-1000) В/м	
			Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(62,5-5000) нТл (0,05-4,00) А/м	
			Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(5-500) нТл (0,004-0,400) А/м	
	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	(0,05-8,00) А/м (0,0625-10,0000) мкТл			



3.	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы</p>	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		3.5.4. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:			
			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(2,5-800) В/м2	<p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГНKB.411153.002 PЭ БВЕК.43 1110.06 PЭ БВЕК.43 1110.03 PЭ МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГНKB.411153.002 PЭ БВЕК.43 1110.06 PЭ БВЕК.43 1110.03 PЭ МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГНKB.411153.002 PЭ БВЕК.43 1110.06 PЭ БВЕК.43 1110.03 PЭ МУК 4.3.1676-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГНKB.411153.002 PЭ БВЕК.43 1110.06 PЭ БВЕК.43 1110.03 PЭ МУК 4.3.1676-03</p>
			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	(0,5-550,0) В/м2	
	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(0,2-40,0) А/м			
	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц	(0,05-20,00) А/м			



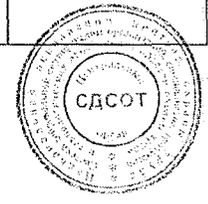
3.	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы</p>	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		3.5.4. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:			
			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300-40000 МГц	(0,26-100000,00) мкВт/см2	<p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 ГНKB.411153.002 PЭ БВЕК.43 1110.06 PЭ</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1676-03</p>
			Энергетическая экспозиция электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц, расчетная величина, (В/м)2*ч		
	Энергетическая экспозиция электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц, расчетная величина, (В/м)2*ч				
	Энергетическая экспозиция магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц, расчетная величина, (А/м)2*ч				



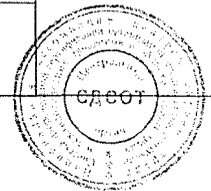
3.	ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1676-03	Производственная (рабочая) среда.Физические факторы	3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
	3.5.4. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:					
			Энергетическая экспозиция магнитного поля в диапазоне частот 0,03-50 МГц, расчетная величина, (А/м) ² *ч		ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	
			Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот 300- 40000 МГц, расчетная величина, (мкВт/см ²)*ч		ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	
ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03		3.5. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:				
3.5.5. Постоянное магнитное поле:						
СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001 АВНР.411175.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0.1-1999,0) мТл	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.		
СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001		Коэффициент ослабления геомагнитного поля, расчетная величина		СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001		



3.	СН № 4557-88 Р 50.2.053-2006 РЭ на Радиометр УФ-А «Аргус-04» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда.Физические факторы	3.6. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона:			
	3.6.1. Ультрафиолетовое излучение:					
			Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (λ = 400-315 нм);	(0.01-20,00) Вт/м ²	СН № 4557-88 СанПин 2.1.3.2630-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	
	СН № 4557-88 Р 50.2.053-2006 РЭ на Радиометр УФ-В «Аргус-05» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-В (λ = 315-280 нм);	(0.01-20,00) Вт/м ²		
	СН № 4557-88 Р 50.2.053-2006 РЭ на Радиометр УФ-С «Аргус-06» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С (λ = 280-200 нм);	(1-20000) мВт/м ²		
СН № 4557-88 Р 50.2.053-2006 РЭ на Радиометр УФ-С «Аргус-06/1» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: λ = 280-200 нм	(10 - 2000) мВт/м ²				



3.	МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.016-2000 МУ 2.6.1.25-2000 МУ 2.6.1.2398-08 Р 2.2.2006-05 РЭ на дозиметр-радиометр ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	3.7. Ионизирующие излучения:				СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2369-08 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ - 99/2010) СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
				Мощность амбиентной эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения		{0,0001-1000,0000} мЗв/ч	
				Амбиентная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучения		{0,0001-10000,0000} мЗв	
			3.8. Аэрионный состав воздуха:				
	МУК 4.3.1675-03 МГФК.510000.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Концентрация аэрионов положительной полярности (р ⁺)		{10 ² -10 ⁵ } ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03 Р 2.2.2006-05
				Концентрация аэрионов отрицательной полярности (р ⁻)		{10 ² -10 ⁵ } ион/см ³	
Коэффициент униполярности (У), расчетная величина, отн.ед.							



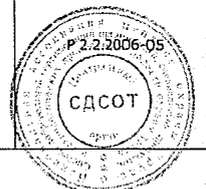
4.	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ПС на секундомер механический СОПпр-26-2-000 БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Тяжесть и напряженность трудоого процесса		Измерение длительности отрезков времени	{0-60} с. (секунда) {0-61} мин. (минута)	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. РЭ на рулетку измерительную Р20УЗК			Измерение длины пути перемещения груза при оценке тяжести трудоого процесса	{0-20} м	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ДК.00.00ПС БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Измерение усилия (мышечной силы кисти) при оценке тяжести трудоого процесса	{10-100} даН	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. РЭ на динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031 БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			Измерение массы груза при оценке тяжести трудоого процесса	{5-100} кгс	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. РЭ на определитель угла поворота ОУ-1			Измерение угла наклона при оценке тяжести трудоого процесса	{0-180}°	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.



4.	Р 2.2.2006-05, приложение 15 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №20	Тяжесть и напряженность трудоого процесса	4.1. Показатели тяжести трудового процесса:			(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.2.2.540-96 СП 2.2.2.1327-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ГОСТ Р ИСО 11226-2008 ГОСТ Р ИСО 11228-1- 2009
					Физическая динамическая нагрузка, расчетная величина, кг*м		
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг		
					Стереотипные рабочие движения (количество за смену, суммарно на две руки)		
					Статическая нагрузка, расчетная величина, кгс*с		
		Рабочая поза, визуально					



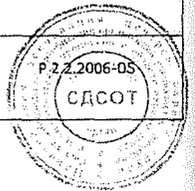
4.	Р 2.2.2006-05, приложение 15 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №20	Тяжесть и напряженность трудоого процесса	4.1. Показатели тяжести трудового процесса:			(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную" ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.2.2.540-96 СП 2.2.2.1327-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р ИСО 11226-2008 ГОСТ Р ИСО 11228-1- 2009
					Наклоны корпуса (количество за смену)		
					Перемещение в пространстве, км		
					Общая оценка по показателю тяжести трудоого процесса		
	Р 2.2.2006-05, приложение 16		4.2. Показатели напряженности трудового процесса:				
			4.2.1. Нагрузки интеллектуального характера (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют качественную выраженность):				
			Содержание работы	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05	СДСОТ	
		Восприятие сигналов (информации) и их оценка					
		Распределение функций по степени сложности задания					
		Характер выполняемой работы					



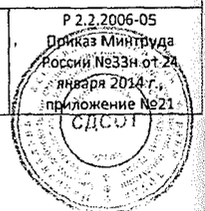
4.	Р 2.2.2006-05, приложение 16 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21	Тяжесть и напряженность трудоого процесса	4.2. Показатели напряженности трудового процесса:			
			4.2.2. Сенсорные нагрузки (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют количественную выраженность):			
				Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05
				Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
				Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	Размер объекта различия (при расстоянии от глаз работающего до объекта различия не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного внимания (% от времени смены)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 СП 52.13330.2011			
	Работа с оптическими приборами (микроскоп, лупа и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда				

4.	Р 2.2.2006-05, приложение 16 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21	Тяжесть и напряженность трудоого процесса	4.2. Показатели напряженности трудового процесса:			
			4.2.2. Сенсорные нагрузки (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют количественную выраженность):			
				Наблюдение за экранами видеотерминалов (ч в смену)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05
				Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05
		Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемых в неделю)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.		
	Р 2.2.2006-05, приложение 16		4.2.3. Эмоциональные нагрузки (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют качественную и количественную выраженность):			
			Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда		
		Степень риска для собственной жизни				
		Ответственность за безопасность других лиц				

4.	Р 2.2.2006-05, приложение 16	Тяжесть и напряженность трудового процесса	4.2. Показатели напряженности трудового процесса:			
			4.2.3. Эмоциональные нагрузки (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют качественную и количественную выраженность):			
				Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05
			4.2.4. Монотонность нагрузок (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют количественную выраженность):			
				Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Р 2.2.2006-05, приложение 16 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21		Продолжительность (с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05		
		Время активных действий (в % к продолжительности смены)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05		



4.	Р 2.2.2006-05, приложение 16 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21	Тяжесть и напряженность трудового процесса	4.2. Показатели напряженности трудового процесса:			
			4.2.4. Монотонность нагрузок (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют количественную выраженность):			
				Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса, в % от времени смены)	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
			4.2.5. Режим работы (на основе анализа трудовой деятельности, показатели имеют качественную и количественную выраженность):			
				Фактическая продолжительность рабочего дня	(1, 2, 3.1, 3.2) класс условий труда	Р 2.2.2006-05
	Сменность работы					
Р 2.2.2006-05, приложение 16		Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность (без учета обеденного перерыва)				
Р 2.2.2006-05, приложение 16 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21	4.2.6. Общая оценка напряженности трудового процесса:					
		Общая оценка напряженности трудового процесса	(1, 2, 3.1, 3.2, 3.3) класс условий труда	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., приложение №21		

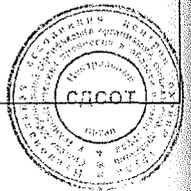


5.	МУ ОТ РМ 02-99	Оценка травмоопасности рабочего места			Оценка производственного оборудования	(1, 2, 3) класс условий труда	Действующие нормативно-правовые акты по охране труда, содержащие требования к объектам оценки травмоопасности
					Оценка инструментов и приспособлений, используемые при осуществлении технологических процессов		
					Оценка средств обучения и инструктажа		
6.	"Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"	Оценка обеспеченности работников специальной одеждой, специальной обувью, смывающими и (или) обезвреживающими средствами и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ)			Сопоставление номенклатуры фактически выданных СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств с соответствующими типовыми нормами бесплатной выдачи работникам СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств	соответствует / не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ, смывающими и (или) обезвреживающими средствами	Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями на 27 января 2010 года)" ГОСТ 12.4.011-89 Действующие типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств
					Проверка наличия сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств, выданных работникам		

6.	"Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"	Оценка обеспеченности работников специальной одеждой, специальной обувью, смывающими и (или) обезвреживающими средствами и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ)			Проверка установленного порядка обеспечения работников СИЗ, смывающими и (или) обезвреживающими средствами	соответствует / не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ, смывающими и (или) обезвреживающими средствами	индивидуальной защиты. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (с изменениями на 7 февраля 2013 года)"
					Оценка соответствия выданных СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств фактическому состоянию условий труда на рабочем месте		
7.	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы		7.1. Виброакустические факторы:			
				7.1.1. Шум:			
				Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(20-140) дБ	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2-2.2645-10	
				Уровень звука и эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20-140) дБА		



7.	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.1. Виброакустические факторы:			
	7.1.1. Шум:					
			Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.1.2.2645-10	
	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 2957-84 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		7.1.2. Вибрация общая:			
			Уровень средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.2.2645-10	
	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 2957-84 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ		



7.	БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.1. Виброакустические факторы:			
	7.1.3. Инфразвук:					
			Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПин 2.1.2.2645-10	
			Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20-140) дБ		
	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ Лин				
	ГОСТ 12.1.001-89 СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		7.1.4. Ультразвук воздушный:			
			Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(30-150) дБ	СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 СДСОТ	



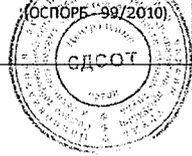
7.	ГОСТ 30494-2011 БВЕК.43 1110.06 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.2. Микроклимат:				
			Температура воздуха	(-10 - +50) °С	ГОСТ 30494-2011 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.2.2./2.4.1340-03		
			Относительная влажность воздуха	(3-97) %			
			Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с			
			Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст			
			Температура воздуха	(-40 - +85) °С			
			Относительная влажность воздуха	(3-97) %			
			Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с			
			Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст			
			7.3. Световая среда:				
			7.3.1. Естественное освещение:				
	ГОСТ 30494-2011 БВЕК.43 1110.03 РЭ			Освещенность		(10-200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10
ГОСТ Р 54944-2012 РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Освещенность	(1-20000) лк	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10			
ГОСТ Р 54944-2012 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10			

7.	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.3. Световая среда:			
		7.3.2. Искусственное освещение:			
			Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10
			Освещенность	(1-20000) лк	
			Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПин 2.1.3.2630-10
			Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	~(0,2-1000,0) В	ГОСТ Р 54944-2012
		7.4. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		7.4.1. Электростатическое поле:			
			Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м	СанПин 2.1.2.2645-10
		ГОСТ Р 54944-2012 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			
		ГОСТ Р 54944-2012 РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			
		ГОСТ Р 54944-2012 РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 08) РЭ на «ТКА-ПКМ» (Комплект 09) РЭ на «Аргус-07» БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ			
ГОСТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 Паспорт на мультиметр цифровой М 4583/1Ц БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					
ГОСТ 12.1.045-84 МГФК.410000.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ					

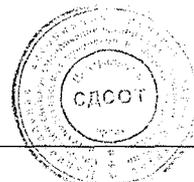
7.	СанПин 2.1.2.2645-10 БВЕК 43 1440.07 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.4.2. Поля промышленной частоты (50 Гц):			
	СанПин 2.1.2.2645-10 БВЕК43 1440.08.04 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Напряженность электрического поля	(50-50000) В/м	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2971-84	
				(5-1000) В/м		
	ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 БВЕК 43 1440.07 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Напряженность магнитного поля	{1,25-6250,00} А/м (1-5000) мкТл	ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07	
				(0,05-8,00) А/м (0,0625-10,0000) мкТл		
	7.4.3. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:					
СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГНБ.411153.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(2,5-800) В/м2	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10			
СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГНБ.411153.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	(0,5-550) В/м2	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10



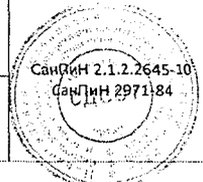
7.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 ГНБ.411153.002 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.4. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
			7.4.3. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:			
			СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 АВНР.411175.001 РЭ БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300-40000 МГц	(0,26-100000,00) мкВт/см2	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10
	7.4.4. Постоянное магнитное поле					
	МУ 2.6.1.2838-11 РЭ на дозиметр-радиометр ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Магнитная индукция постоянного магнитного поля	0.1-1999 мТл	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001	
						Коэффициент ослабления геомагнитного поля, расчетная величина
7.5. Ионизирующие излучения:						
МУ 2.6.1.2838-11 РЭ на дозиметр-радиометр ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ БВЕК. 43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Мощность амбиентной эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,0001-1000,0000) мЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.6.1.2800-10 СТ 2.6.1.2612-10 ГОСПОРБ 99/2010			
				Амбиентная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучения	(0,0001-10000,0000) мЗв	



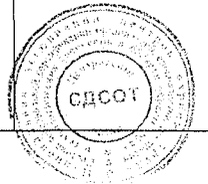
7.	МУК 4.3.1675-03 МГФН.510000.001 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Жилые и общественные помещения. Физические факторы	7.6. Аэрионный состав воздуха:				СанПин 2.2.4.1294-03
				Концентрация аэрионов положительной полярности (р ⁺)	(10 ² -10 ⁵) ион/см ³		
				Концентрация аэрионов отрицательной полярности (р ⁻)	(10 ² -10 ⁴) ион/см ³		
			Коэффициент униполярности (У), расчетная величина, отн.ед.				
8.	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Территория жилой застройки. Физические факторы	8.1. Виброакустические факторы:				СН 2.2.4./2.1.8.562-96
			8.1.1. Шум:				
				Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(20-140) дБ		
				Уровень звука и эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20-140) дБА		
	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ		Максимальный уровень звука	(20-140) дБА			



8.	БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ БВЕК.438150-005РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ	Территория жилой застройки. Физические факторы	8.1. Виброакустические факторы:				СН 2.2.4./2.1.8.583-96
			8.1.2. Инфразвук:				
				Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ Лин		
				Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20-140) дБ		
				Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ Лин		
			8.2. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:				
8.2.1. Поля промышленной частоты (50 Гц):							
	Напряженность электрического поля	(50-50000) В/м					
		(5-1000) В/м					
	СанПин 2.1.2.2645-10 БВЕК 43 1440.07 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ						
	СанПин 2.1.2.2645-10 БВЕК43 1440.08.04 РЭ БВЕК.43 1110.06 РЭ БВЕК.43 1110.03 РЭ				СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2971/84		



8.	Территория жилой застройки. Физические факторы	8.2. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		8.2.1. Поля промышленной частоты (50 Гц):			
			Напряженность магнитного поля	(1,25-6250,00) А/м (1-5000) мкТл	ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07
				(0,05-8,00) А/м (0,0625-10,0000) мкТл	
8.2.2. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:					
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	(2,5-800,0) В/м ²	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.3.2630-10	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц	(0,5-550,0) В/м ²		
		Плотность потока энергии в диапазоне частот 300-40000 МГц	(0,26-100000,00) мкВт/см ²		



8.	Территория жилой застройки. Физические факторы	8.2. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:			
		8.2.3. Постоянное магнитное поле			
			Магнитная индукция постоянного магнитного поля	0.1-1999 мТл	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГОСТ Р 51724-2001
8.3. Ионизирующие излучения:					
		Мощность ambientной эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,0001-1000,0000) мЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.1015-01 СанПин 2.6.1.2369-08 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	
		Амбиентная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучения	(0,0001-10000,0000) мЗв	СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03	

<*> При наличии

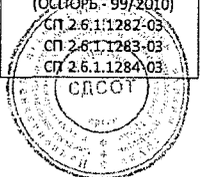
Заведующий испытательной лабораторией ООО "Карьера"

Генеральный директор ООО "Карьера"



ещенко И. А.

Жихарев С. Г.



809.03.0 09	Рабочее место сторожа 1 р; выполняе- мые виды работ.	4	-	-	-	-	-
----------------	---	---	---	---	---	---	---

* - учёт фактически отработанного времени обязан вести работодатель (ч. 4, ст. 91 ТК РФ)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Гурьев А. Н.

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД

(должность)

(подпись)

Мещерякова Л. В.

Ф.И.О.

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Шипарева Е. Е.

(Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)

(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

_____ 29.10.2015
(дата)

_____ 29.10.2015
(дата)

_____ 29.10.2015
(дата)

_____ 29.10.2015
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	9	9	1	6	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	1	8	2	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	3	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	01. Административный отдел																						
809.01.00 1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.01.00 2	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	02. Отдел аттракционной техники																						
809.02.00 3	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.02.00	Электрик участка 4 р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4																								
	03. Отдел административно-хозяйственной деятельности																							
809.03.00 5	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.03.00 6	Садовник 2 р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.03.00 7	Уборщик служебных помещений 2 р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.03.00 8	Уборщик территорий 1 р	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809.03.00 9	Сторож 1 р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Гурьев А. Н.
Ф.И.О.

(дата)

29.10.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД
(должность)

(подпись)

Мещерякова Л. В.
Ф.И.О.

(дата)

29.10.2015

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Шипарева Е. Е.
Ф.И.О.

(дата)

29.10.2015

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4 ФЗ №426 от
28.12.13 г.
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников М. Б.
Ф.И.О.

(дата)

29.10.2015

ПРОТОКОЛ № 2

от «29» октября 2015 г.

заседания комиссии по проведению СОУТ в
Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры
и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении отчета по проведению специальной оценки условий труда (СОУТ)

В соответствии с приказом № 22 от 10/1-15 комиссия по проведению СОУТ в период с «20» октября по «29» октября 2015 г. ознакомилась с отчетом эксперта Колесникова Михаила Борисовича (Общество с ограниченной ответственностью "Карьера", Регистрационный №297 от 11.10.2010 в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда) по результатам специальной оценке условий труда, проводимой на основании договора №245 от 28.04.2015.

Рассмотрев отчет по результатам специальной оценке условий труда, проведенной в период с 20.10.15 по 29.10.15, комиссия решила:

- 1) утвердить отчет по результатам специальной оценке условий труда; (перечень документов отчета - Приложение 1 к протоколу комиссии).
- 2) копию протокола заседания комиссии по СОУТ об утверждении отчета по проведению специальной оценки условий труда передать эксперту.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Гурьев А. Н.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД
(должность)

(подпись)

Мещерякова Л. В.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Шипарева Е. Е.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

Перечень документов,
содержащихся в отчете по СОУТ

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего ФЗ 426 от 28.12.2013 г.;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карта(ы) специальной оценки условий труда, содержащая(ие) сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протокол(ы) проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.01.001
специальной оценки условий труда
Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21465

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный отдел
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

140-830-348 28

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер, оргтехника.
Используемые сырье и материалы: канцелярские принадлежности.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 809.01.001- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Административный отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.01.001

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21465

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Metro Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);
- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;
- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;
- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;
- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 № 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

руководит финансовой и хозяйственной деятельностью; обеспечивает соблюдение законности в деятельности, выполнение всех лицензионных требований; организует подготовку соответствующих документов; обеспечивает выполнение всех обязательств перед бюджетами; организует обеспечение материально-техническими условиями деятельности; организует работу по обеспечению квалифицированными кадрами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.22	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4 ФЗ
№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



Молесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) напряженности трудового процесса
 № 809.01.001-Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Административный отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.01.001

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21465

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

руководит финансовой и хозяйственной деятельностью; обеспечивает соблюдение законности в деятельности, выполнение всех лицензионных требований; организует подготовку соответствующих документов; обеспечивает выполнение всех обязательств перед бюджетами; организует обеспечение материально-техническими условиями деятельности; организует работу по обеспечению квалифицированными кадрами.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - I

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Кулесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.02.003
специальной оценки условий труда
Заведующий отделом
(наименование профессии (должности) работника)

22043
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	0
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер, оргтехника.
Используемые сырье и материалы: канцелярские принадлежности.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда

п/п		наличие	необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с противопоказаниями и СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

 (подпись)

 Гурьев А. Н.
 Ф.И.О.

 29.10.2015
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующая отделом по АХД
 (должность)

 (подпись)

 Мещерякова Л. В.
 Ф.И.О.

 29.10.2015
 (дата)

 Специалист по кадрам
 (должность)

 (подпись)

 Шипарева Е. Е.
 (Ф.И.О.)

 29.10.2015
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426
 от 28.12.13 г.
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Колесников М. Б.
 (Ф.И.О.)

 29.10.2015
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)

 Бегинно Валерий Викторович
 (Ф.И.О. работника)

 01.02.2018
 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
 № _____ 809.02.003- О _____
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.02.003

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом

3.3. Код по ОК 016-94: 22043

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Дальномер лазерный Mettrot Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Мультиметр цифровой М 4583/1Ц	1402021	079417405	27.01.2016
Люксметр "ТКА-Люкс"	336977	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	12.12.2015

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации. Люксметр "ТКА-ЛЮКС";
- Паспорт. Мультиметры цифровые М4580Ц; М4583/1Ц; М4583/2Ц;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждено постановлением Минздрава РФ № 38 от 10.04.2003 г. Дата введения: с 15 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %	Напряжение в сети в начале измерения U1, В*	Напряжение в сети в конце измерения U2, В*	Отклонение, В*
Кабинет	с матовым плафоном	КЛЛ	23	2.5	0	221	223	3

* При отклонении напряжения сети от номинального значения более чем на 5% фактическое значение освещенности определяется в соответствии с п. 7.1.7 ГОСТ Р 54944-2012

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	159	300	3.1	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 809.02.003- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.02.003

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом

3.3. Код по ОК 016-94: 22043

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Metro Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);
- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;
- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;
- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;
- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 № 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет руководство в рамках вверенной области деятельности; планирует, координирует и контролирует работу структурных подразделений и подчинённых; обеспечивает выполнение планов, ведение отчётности и документации; осуществляет помощь директору в руководстве общей деятельностью организации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	55	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3.8	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3.82	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4 ФЗ
№426 от
28.12.13 г.
(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.02.004
специальной оценки условий труда
Электрик участка 4 р
(наименование профессии (должности) работника)

27809
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ---
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

024-900-137 13

Строка 022. Используемое оборудование: ручной слесарный инструмент; контрольно-измерительный инструмент; стремянка.

Используемые сырье и материалы: канцелярские принадлежности.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание

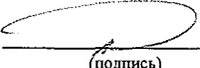
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с противопоказаниями и СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

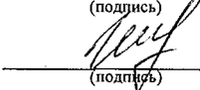
Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  (подпись) Гурьев А. Н. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующая отделом по АХД (должность)  (подпись) Мещерякова Л. В. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

 Специалист по кадрам (должность)  (подпись) Шипарева Е. Е. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426 от 28.12.13 г.

 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Колесников М. Б. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) _____
 Устенко Максим Васильевич (Ф.И.О. работника) 29.10.2015 (дата)

 Кухаров Андрей Иванович 26.03.2019

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 809.02.004- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел аттракционной техники

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.02.004

3.2. Наименование рабочего места: Электрик участка 4 р

3.3. Код по ОК 016-94: 27809

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Mettlo Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);

- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;

- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

обслуживание силовых и осветительных электроустановок; включение, переключение и выключение электрооборудования; определение причин неисправности и устранение простых повреждений; зарядка и установка несложной осветительной аппаратуры выключателей, итепсельных розеток, стальных патронов; проверка сопротивления изоляции; установка и регулирование электрических приборов сигнализации; подготовка отремонтированного электрооборудование к сдаче в эксплуатацию.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	7.5	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	1000	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1007.5	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5.4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	0.5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.1	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	1.9	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	6.2	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	300	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	300	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	45	-	
5.2. Стоя	35	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	50	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.9	до 8	1
7.2. По вертикали	0.03	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.93	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4 ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)



для Колесников М. Б.

ПРОТОКОЛОВ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.03.005

специальной оценки условий труда

Заведующий отделом

(наименование профессии (должности) работника)

22043

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

016-692-939 80

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер, оргтехника.
Используемые сырье и материалы: канцелярские принадлежности.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда
---	-----------------------------	-------------	-------------------------------------

п/п		наличие	необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с противопоказаниями и СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) (подпись) Гурьев А. Н. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД (должность) (подпись) Мещерякова Л. В. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)
Специалист по кадрам (должность) (подпись) Шипарева Е. Е. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426
от 28.12.13 г. (№ в реестре экспертов) (подпись) Колесников М. Б. (Ф.И.О.) 29.10.2015 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) Мещерякова Любовь Васильевна (Ф.И.О. работника) 29.10.2015 (дата)

(подпись)
(подпись)

Исанова Марина Михайловна 08.05.2018
Шиншинова Карья Сергеевна 11.10.2018г.

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
№ 809.03.005-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.005

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом

3.3. Код по ОК 016-94: 22043

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Дальномер лазерный Mettrod Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Мультиметр цифровой М 4583/1Ц	1402021	079417405	27.01.2016
Люксметр "ТКА-Люкс"	336977	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	12.12.2015

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации. Люксметр "ТКА-ЛЮКС";

- Паспорт. Мультиметры цифровые М4580Ц; М4583/1Ц; М4583/2Ц;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждено постановлением Минздрава РФ № 38 от 10.04.2003 г. Дата введения: с 15 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %	Напряжение в сети в начале измерения U1, В*	Напряжение в сети в конце измерения U2, В*	Отклонение, В*
Кабинет	с рассеивателем	ЛН	100	2.6	0	219	218	2

* При отклонении напряжения сети от номинального значения более чем на 5% фактическое значение освещенности определяется в соответствии с п. 7.1.7 ГОСТ Р 54944-2012

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		30
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	110	200	3.1	
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	540	400	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4, ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



(подпись)

Бопесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 809.03.005- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.005

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделом

3.3. Код по ОК 016-94: 22043

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Metro Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);

- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;

- Г6 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет руководство в рамках вверенной области деятельности; планирует, координирует и контролирует работу структурных подразделений и подчинённых; обеспечивает выполнение планов, ведение отчётности и документации; осуществляет помощь директору в руководстве общей деятельностью организации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.03.006
специальной оценки условий труда
Садовник 2 р

(наименование профессии (должности) работника)

18103
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-916-200 44

Строка 022. Используемое оборудование: садовый инструмент (грабли, лопата); ручная тележка.
Используемые сырье и материалы: грунт, удобрения.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

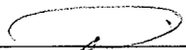
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.3); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3.);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)



 (подпись)

 Гурьев А. Н.
 (Ф.И.О.)

 29.10.15
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующая отделом по АХД
 (должность)

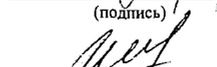


 (подпись)

 Мещерякова Л. В.
 (Ф.И.О.)

 29.10.2015
 (дата)

 Специалист по кадрам
 (должность)



 (подпись)

 Шипарева Е. Е.
 (Ф.И.О.)

 29.10.2015
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426
 от 28.12.13 г.
 (№ в реестре экспертов)

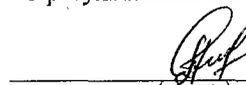


 (подпись)

 Колесников М. Б.
 (Ф.И.О.)

 29.10.2015
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



 (подпись)

 Шейцова Елена Анатольевна
 (Ф.И.О. работника)

 29.10.15
 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 809.03.006- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.006

3.2. Наименование рабочего места: Садовник 2 р

3.3. Код по ОК 016-94: 18103

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Mettrod Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);

- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;

- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

выполняет работы по содержанию зелёных насаждений на территории парка (работа на клумбах и газонах, поливка, уборка территории и т.д.).

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	90	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3000	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3090	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	15.2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	9	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	30	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	30	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1560	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены			3.1
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	15	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4 ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)

(подпись)



Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.03.007

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений 2 р
(наименование профессии (должности) работника)

19258

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

070-773-720 69

Строка 022. Используемое оборудование: ручной инвентарь для уборки.
Используемые сырье и материалы: бытовые моющие средства.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении указанных норм пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с противопоказаниями и СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Гурьев А. Н.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД
(должность)

(подпись)

Мещерякова Л. В.
Ф.И.О.

29.10.2015
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Шипарева Е. Е.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426
от 28.12.13 г.
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников М. Б.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Бахметьева Елена Николаевна
(Ф.И.О. работника)

29.10.2015
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ I/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 809.03.007- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.007

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений 2 р

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Metro Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);
- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;
- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;
- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;
- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N:31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

уборка помещений предприятия: влажная уборка полов, протирание мебели, окон, дверей, вынос мусора.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1700	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 20	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1700	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	10	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	9	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	4	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	21.2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	10	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	11.2	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2480	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	45	-	2
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.9	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.91	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4 ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)



 (подпись)



 Козлов М. Б.

(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.03.008

специальной оценки условий труда

Уборщик территорий I р

(наименование профессии (должности) работника)

19262

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

080-156-402 32

Строка 022. Используемое оборудование: ручной инвентарь для уборки.

Используемые сырье и материалы: дезинфицирующие средства.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.3); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3.);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 29.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Гурьев А. Н.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом по АХД
(должность)

(подпись)

Мещерякова Л. В.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Шипарева Е. Е.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

см. п. 3, ст. 27, гл. 4, ФЗ №426
от 28.12.13 г.
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников М. Б.
(Ф.И.О.)

29.10.2015
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Данилов Сергей Николаевич
(Ф.И.О. работника)

29.10.2015
(дата)

Андреевна Марина Константиновна 28.08.18
Данилов Сергей Николаевич 22.08.19.

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 809.03.008- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.008

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик территорий 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 19262

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Ручной насос-пробоотборник НП-3М	588.2	7/745	28.07.2016
Трубки индикаторные типа ИТ-ИК/ВП для определения Хлора	партия №24-19	№242/954-2015	26.02.2016
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	65012	9547/14-Э	02.12.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками". Дата введения 01.01.1986 г. Введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.84 г. N 4362. Издание (октябрь 2010 г.) с Изменением N 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 7-90);

- КРМФ.418311.002 РЭ Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НП-3М;

- СИТИ.415522.100 РЭ Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ИТ-ИК/ВП;

- БВЕК.43 1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М";

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689;

- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Первым заместителем Министра здравоохранения РФ Онищенко Г. Г. 27.04.03 г.;

- ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Разработан и внесен Министерством здравоохранения СССР, Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных 01.01.1989 г. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.1988 г. № 3388. 5 издание (октябрь 2006 г.). Изменение № 1, от 20.06.2000 г. (ИУС 9-2000) №1. Поправка от 01.04.2004 г. (ИУС 4-2004).

6. Сведения об источнике вредных веществ:

используемое сырьё.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Общественный туалет					
<i>Хлор+, мг/м3</i>	0.5	1	2	2	10

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре

экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)

(подпись)

Колесников М. Б.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 809.03.008- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.008

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик территорий 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 19262

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Metro Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);
- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;
- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;
- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;
- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

уборка территории парка; своевременная очистка от снега и льда тротуаров, мостовых и дорожек, посыпка их песком; наблюдение за своевременной очисткой дворовых мусорных ящиков.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	210	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 20	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	210	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	15	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	13	до 15	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	26.2	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	26.2	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	10800	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	5400	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	5400	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены			3.1
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	65	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	60	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4.2	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.2	до 8	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4 ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района (полное наименование работодателя)				
352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3; Гурьев Анатолий Николаевич; anatoly.guriew@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2329013712	47453140	4210007	92.33	03613101

КАРТА № 809.03.009
специальной оценки условий труда
Сторож 1 р
(наименование профессии (должности) работника)

18883
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	4
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-664-598 22
027-159-925 67
143-868-795 14
125-318-227 31

Строка 022. Используемое оборудование: не обслуживает.
Используемые сырье и материалы: канцелярские принадлежности.

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
1/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	13.06.2013	14.06.2016

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 809.03.009- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.009

3.2. Наименование рабочего места: Сторож 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016
Динамометр общего назначения тип ДПУ 1-2 5031	135	Поверительное клеймо ГМС 074878054	31.03.2016
Дальномер лазерный Mettlo Condrol 60	00015681	1067	21.07.2016
Динамометр кистевой ДК-100	05451	Паспорт ДК.00.00ПС	21.08.2016
Динамометр становой ДС-200	00016	Поверительное клеймо ГМС 86427443	16.09.2016
Угломер с нониусом типа 4	5271	1/2418	23.03.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ДС-200.000.00 ПС Паспорт. Динамометр становой ДС-200 (ДС-500);

- ДК.00.00ПС Паспорт. Динамометры кистевые четырех типоразмеров: ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140;

- Гб 2.782.070 ПС Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031;

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- 4УМ.000 РЭ УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4 Руководство по эксплуатации;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

контроль въезда и выезда транспортных средств на территорию объекта; обходы территории и контроль целостности охраняемого объекта.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин		до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	55	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	20	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3.7	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	3.7	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.
27, гл. 4 ФЗ
№426 от
28.12.13 г.

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



Молесников М. Б.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера"; Регистрационный номер - 297 от 11.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ I/1 №000251 РОСС RU.И493.04ЕЛ00	Дата получения 13.06.2013	Дата окончания 14.06.2016

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) напряженности трудового процесса
№ 809.03.009- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 21.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры Городской парк культуры и отдыха Гулькевичского городского поселения Гулькевичского района

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 352192, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Ленинградская, 1/3

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел административно-хозяйственной деятельности

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 809.03.009

3.2. Наименование рабочего места: Сторож 1 р

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОПр-26-2-000	0011	Н570	27.07.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ПС на секундомер механический СОСпр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы:

контроль въезда и выезда транспортных средств на территорию объекта; обходы территории и контроль целостности охраняемого объекта.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

см. п. 3, ст.

27, гл. 4, ФЗ

№426 от

28.12.13 г.

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ ООО "Карьера"

(должность)


(подпись)



для Колосников М. Б.
(ф.и.о.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральный закон №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г.

О специальной оценке условий труда

Глава 1. Общие положения

Статья 11. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

2. Форма и порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

3. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, обеспечивает формирование и ведение реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

4. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда действительна в течение пяти лет. Указанный срок исчисляется со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

5. В случае, если в период действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с работником, занятым на рабочем месте, в отношении которого принята данная декларация, произошел несчастный случай на производстве (за исключением несчастного случая на производстве, произошедшего по вине третьих лиц) или у него выявлено профессиональное заболевание, причиной которых явилось воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, в отношении такого рабочего места действие данной декларации прекращается и проводится внеплановая специальная оценка условий труда.

6. Решение о прекращении действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда принимается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, о чем в срок не позднее чем в течение десяти календарных дней со дня наступления указанных в части 5 настоящей статьи обстоятельств делается соответствующая запись в реестре деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

7. По истечении срока действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и в случае отсутствия в период ее действия обстоятельств, указанных в части 5 настоящей статьи, срок действия данной декларации считается продленным на следующие пять лет.

Глава 2. Порядок проведения специальной оценки условий труда

Статья 15. Результаты проведения специальной оценки условий труда

1. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;

2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

5) протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;

6) протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения);

7) сводная ведомость специальной оценки условий труда;

8) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;

9) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

2. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

3. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда. *15.3)

4. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, в отчете о проведении специальной оценки условий труда указываются сведения, предусмотренные пунктами 1, 2 и 9 части 1 настоящей статьи.

5. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

6. Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки

условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 февраля 2014 г. N 80н

**о форме и порядке
подачи декларации соответствия условий труда
государственным нормативным требованиям охраны труда,
порядке формирования и ведения реестра деклараций
соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда**

В соответствии с частями 2 и 3 статьи 11 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (Российская газета, 30 декабря 2013 г., N 295) приказываю:

1. Утвердить:

форму декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны согласно приложению N 1;

Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда согласно приложению N 2;

Порядок формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда согласно приложению N 3.

2. Федеральной службе по труду и занятости (В.Л. Вуколову) организовать работу по:

а) приему от работодателей деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны, форма которой утверждена настоящим приказом (далее - декларация), в том числе в электронном виде на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

б) формированию и ведению реестра деклараций.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации С.Ф. Вельямкина.

Министр
М.А.ТОПИЛИН

ПОРЯДОК
подачи декларации соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда

1. Настоящий Порядок устанавливает правила подачи юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (далее соответственно – работодатель, декларация).

2. Декларация оформляется в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса по результатам осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не выявлены.

3. Декларация подается работодателем по форме согласно приложению № 1 в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (далее – государственная инспекция труда в субъекте Российской Федерации) по месту своего нахождения лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

4. Декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда, оформляемого по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

6. В случае подачи декларации в отношении хотя бы одного аналогичного рабочего места, признанного таковыми в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда, в декларацию включаются сведения обо всех рабочих местах, аналогичных данному рабочему месту.

7. Основанием для отказа в принятии декларации может служить ее несоответствие утвержденной согласно приложению № 1 форме.

Отказ в принятии декларации по иным основаниям не допускается.

8. При наличии основания для отказа в принятии декларации, поданной на бумажном носителе, государственная инспекция труда в субъекте Российской Федерации в течение не более десяти рабочих дней со дня поступления декларации обеспечивает ее возвращение работодателю с указанием причин возврата посредством почтовой связи.

9. В случае устранения основания, послужившего отказу в принятии декларации, работодатель вправе повторно подать декларацию в порядке, установленном пунктами 2 – 4 настоящего Порядка в срок не позднее шести месяцев со дня отказа в принятии декларации.

10. По истечении срока действия декларации и в случае отсутствия в период ее действия обстоятельств, указанных в части 5 статьи 11 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», срок действия данной декларации считается продленным на следующие пять лет.

11. Действия (бездействие) должностных лиц государственной инспекции труда в субъекте Российской Федерации в соответствии с настоящим Порядком могут быть обжалованы в судебном порядке.

**ПОРЯДОК
формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда**

1. Настоящий Порядок определяет правила формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (далее соответственно – декларация, реестр).

2. Формирование и ведение реестра осуществляется Федеральной службой по труду и занятости и ее территориальными органами с применением стандартизированных технических и программных средств, позволяющих осуществлять обработку информации на основе использования единых форматов и стандартных протоколов и с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации.

3. Федеральная служба по труду и занятости обеспечивает:

- а) техническое функционирование реестра;
- б) безопасное хранение и использование информации, содержащейся в реестре;
- в) осуществление автоматизированного сбора, хранения, обработки, обобщения и анализа информации, содержащейся в реестре;
- г) доступ в установленном порядке к информации, содержащейся в реестре;
- д) защиту информации, содержащейся в реестре, от уничтожения, модификации и блокирования доступа к ней, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации, включая защиту сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне, в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- е) взаимодействие реестра с иными информационными системами.

4. В реестр вносятся сведения о поступивших декларациях, сведения о продлении их действия, прекращении их действия в отношении рабочих мест, на которых с работниками произошли несчастные случаи на производстве (за исключением несчастных случаев на производстве, произошедших по вине третьих лиц), или в случаях, если у работников выявлены профессиональные заболевания, причиной которых явилось воздействие на работника вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также в случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 6 настоящего Порядка.

5. Сведения о декларации вносятся в реестр в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления декларации на бумажном носителе в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости или заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. В случае выявления факта недостоверности сведений, указанных в декларации, Федеральная служба по труду и занятости или ее территориальный орган в течение пяти рабочих дней с момента их выявления обеспечивает внесение в реестр записи о прекращении действия декларации.

7. В реестре содержатся следующие сведения:

- а) полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя), подавшего декларацию;
- б) место нахождения и место осуществления деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя), подавшего декларацию;
- в) идентификационный номер налогоплательщика юридического лица (индивидуального предпринимателя), подавшего декларацию;
- г) основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя), подавшего декларацию;
- д) полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда;
- е) перечень рабочих мест, в отношении которых подана декларация, с указанием

индивидуального номера рабочего места, численности работников, занятых на данном рабочем месте;

ж) реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, явившегося основанием для подачи декларации;

з) срок действия декларации;

и) дата прекращения действия декларации.

8. Сведения, содержащиеся в реестре, размещаются на официальном сайте Федеральной службой по труду и занятости в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и являются открытыми и общедоступными, за исключением сведений, указанных в подпунктах «в» и «г» пункта 7 настоящего Порядка, составляющих закрытую часть реестра.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

8 (495) 606 2000

№ 15-1/ООГ-539

На № _____ от _____

Минтруд России

15-1/ООГ-539



103478 376100

Департамент условий и охраны труда рассмотрел Ваше обращение и сообщает следующее.

В Карте специальной оценки условий труда (приложение № 3 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению») в строке 040 «Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте» указываются:

в графе 3 - фактически предоставляемые работнику гарантии и компенсации на дату заполнения Карты («да» или «нет»);

в графе 4 - необходимость в предоставлении работнику соответствующих гарантий и компенсаций («да» или «нет»);

в графе 5 - основание предоставления работнику гарантий и компенсаций с указанием соответствующего нормативного правового акта со ссылкой на разделы, главы, статьи, пункты, при их отсутствии делается запись «отсутствует».

При этом в соответствии с Инструкцией по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, в строке 040 карты специальной оценки условий труда должны быть указаны только те гарантии (компенсации), основанием для предоставления которых являются вредные (опасные) условия труда, определенные по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте, в отношении которого оформляется Карта специальной оценки условий труда.

Указание в строке 040 карты специальной оценки условий труда статей 333, 350 Трудового кодекса Российской Федерации не предусмотрено.

Заместитель директора Департамента
условий и охраны труда

П.С. Сергеев

М.Н. Карнаух 495-926-99-01 доб. 1513

ПРИКАЗ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ
ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ
И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
(ОБСЛЕДОВАНИЯ), И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ
(ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ
И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

(в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

...

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.