

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Цыганок А.В.

фамилия, инициалы

подпись

«14»

2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное учреждение культуры

«Новозыбковский краеведческий музей»

(полное наименование работодателя)

243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3204004810

(ИНН работодателя)

1023201536192

(ОГРН работодателя)

92.52

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Филонова Е.Л.	14.02.2018
подпись	Ф.И.О.	(дата)
	Прокопьева С.В.	14.02.2018
подпись	Ф.И.О.	(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Заключение эксперта
2. Приказ о проведении СОУТ
3. Приказ о завершении СОУТ
4. Отчет об идентификации
5. Сведения об организации, проводящей СОУТ
6. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
7. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
8. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
9. Карты СОУТ рабочих мест и протоколов измерений факторов на рабочих местах

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер внесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU.Б516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 12/18-33 30.01.2018
(идентификационный номер) (дата)

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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 5 от 12.01.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры " Новозыбковский краеведческий музей";
Адрес: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 389/17-СО от 19.12.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; 241050 г. Брянск, ул. Фокина, 19;
Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010

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

Юшкова М.В. (№ в реестре: 680)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Директор (заведующий) музея (1 чел.);

2. Главный хранитель музейных предметов (1 чел.);

3. Хранитель музейных предметов (1 чел.);

4. Методист по музейно-образовательной деятельности музея (1 чел.);

5. Методист по научно-просветительной деятельности музея (1 чел.);

6. Экскурсовод (2 чел.);

7. Водитель автомобиля (1 чел.);

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

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую 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

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 7

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 7

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

680
(И.л. и росчерк
эксперта)

Зав. лабораторией
(подпись)



Юшкова М.В.
(И.л.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ «НОВОЗЫБКОВСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»

Приказ №5

по МБУК «Новозыбковский краеведческий музей»

г. Новозыбков

12 января 2018 г.

О проведении специальной оценки условий труда (СОУТ)

В соответствии с требованиями Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г., в целях разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников, осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, установления работникам предусмотренных ТК РФ гарантий и компенсаций, установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд РФ с учётом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте, расчёта скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе за счёт средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний и др.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную оценку условий труда в период с «15» января 2018 г. по «31» января 2018 г. на рабочих местах: директор, главный хранитель музейных предметов, хранитель музейных предметов, методист по музейно-образовательной деятельности музея, методист по научно-просветительной деятельности музея, экскурсовод, водитель.
2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда создать комиссию по проведению СОУТ в составе:
Председатель комиссии: директор МБУК «НKM» Цыганок А.В.
Члены комиссии: Филонова Е.Л. - методист по музейно-образовательной деятельности, Прокопьева С.В. - хранитель музейных предметов.
3. Комиссии до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утвердить перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ, с указанием аналогичных рабочих мест.
4. Комиссии совместно с организацией, проводящей СОУТ, результаты проведения СОУТ оформить в соответствии с требованиями ст.15 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУК «НKM»

Цыганок А.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«НОВОЗЫБКОВСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»

Приказ №14

по МБУК «Новозыбковский краеведческий музей»

г. Новозыбков

14 февраля 2018 г.

О завершении специальной оценки условий труда (СОУТ)

Во исполнение требований Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. в период с «15» января 2018 г. по «31» января 2018 г. в МБУК «Новозыбковский краеведческий музей» проведена специальная оценка условий труда.

В соответствии с заключением эксперта №12/18-3Э от «30» января 2018 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты специальной оценки условий труда рабочих местЮ представленные комиссией по СОУТ.
2. Председателю комиссии по СОУТ ознакомить в письменной форме работников с результатами специальной оценки условий труда.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУК «НKM»



Цыганок А.В.

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер центра в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)			
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания	
0264 № РОСХ.RU.B516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 19.12.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"
(полное наименование организации)

241050 г. Брянск, ул. Фокина, 19.; (4832)74-45-95; (4832)64-22-14, e-mail: profbis32@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 528

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 29.10.2010

ИНН организации 003250064901

ОГРН организации 1063250004256

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
0264 № РОСХ.RU.B516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 389/17-СО от 19.12.2017 г. с *Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Юшкова М.В.*; регистрационный номер *680* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *7* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложений и жалоб от работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не было.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работников на РМ в процессе идентификации	Назначение / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор (заведующий) музея	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	4
2	Главный хранитель музейных предметов	-	да	нет	Световая среда	-	5,6
3	Хранитель музейных предметов	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Методист по музейно-образовательной деятельности музея	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	5,6
5	Методист по научно-просветительной деятельности музея	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	7,2
6	Экскурсовод	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	1,6 В течение смены В течение смены В течение смены 4,8 4,8 4,8 4,8 В течение смены В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность, возмещение и течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

680

(% в ресурсе эксперта)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оговоренные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(подпись)

Цыганов А.В.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной

деятельности музея

(подпись)

Фаломова Е.Л.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

Прокофьева С.В.

(Ф.И.О.)

19.12.2017

(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

(полное наименование организации)

2. 241050 г. Брянск, ул. Фокина, 19.; (4832)74-45-95, (4832)64-22-14, e-mail: profbis32@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 528

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.10.2010

5. ИНН 003250064901

6. ОГРН организации 1063250004256

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
0264 № РОС CRU.B516.04.ЛГ 00.21.264	27 ноября 2013 г.	27 ноября 2018 г.

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	18.01.2018	Юшкова М.В.	Зав. лабораторией	0030000719	03 марта 2015 г.	680

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.01.2018	Световая среда	Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	24248-09	08 2849	21.02.2018
2	18.01.2018	Световая среда	Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	-	б/н	28.06.2018
3	18.01.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	1693	28.06.2018
4	18.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	1693	28.06.2018
5	18.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	32226-02	00593	29.06.2018
6	18.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	00317-05	21594	28.06.2018
7	18.01.2018	Химический фактор	Комета-М (газосигнализатор мультгазовый серии ИГС-98)	21790-13	10859	23.06.2018
8	18.01.2018	Химический фактор	АНТ-3М Анализатор-теченскатель	39982-08	партия 516(6076)	12.04.2018
9	18.01.2018	Шум	Калибратор акустический	47740-11	99615	20.11.2018

			тип Защита-К			
10	18.01.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	153913	07.11.2018
11	18.01.2018	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	153913	07.11.2018
12	18.01.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	153913	07.11.2018
13	18.01.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	153913	07.11.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Шилин Н.В.
Ф.И.О.

30.01.2018
(дата)

М.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
ДССОТ**

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
рег. № РОСС RU.Б516.04 ЛП00 от «08» августа 2008г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

0265



Зарегистрирована в Реестре
Центрального Органа
Системы добровольной
сертификации
в области охраны труда

« 27 » ноября 2013 г.

№ РОСС RU.Б516.04 ЛП 00.21.264

« Центральный орган системы добровольной сертификации в области охраны труда — федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации удостоверяет, что:

**Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки
малого и среднего предпринимательства»**

241050, г. Брянск, ул. Фокина, д.19

аккредитован(а) в качестве технически компетентной и независимой испытательной (измерительной) лаборатории и имеет полномочия проводить измерения и оценки опасных и вредных производственных факторов в соответствии с областью аккредитации.

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

Копия верна

Действителен до « 27 » ноября 2018 г.

Руководитель ЦО ДССОТ

Л.Н. Платыгин





**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздравсоцразвития России)

Российский пер. 3, г. Москва, ГСП-4, 127904
тел. 628-44-33, факс 628-50-33

Увед. № 22-3/10/8-8233

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Учебно-
аналитический центр охраны труда,
поддержки малого и среднего
предпринимательства»

241050, г. Брянск, ул. Фокина, д. 19

Уведомление

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

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 528 от 29 октября 2010 г.

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

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

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 Минздравсоцразвития России 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.

Заместитель Министра



Копия верна

А.Л. Сафонов

Минздравсоцразвития России



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Системы добровольной сертификации
в области охраны труда (ДССОТ)

Н.П. Алимов

Приложение к аттестату аккредитации
№ регистрации РОСС RU B516.04.П00.264
«27» ноября 2013 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной (измерительной) лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «УЧЕБНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ
ТРУДА, ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасности, вредные производственные факторы)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов , регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов из методы измерений и оценок
1	2	3	4	5	6
1.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0...300 0...1000 0-10; 10-150	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-	Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС «Комета-М» Руководство по эксплуатации к средству измерений. МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
2.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации оксидов азота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-5; 0-50	гигиенические требования к воздуху рабочей зоны Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб. зоны»	фотоионизационного детектирования. МУК 4.1.1126-02. «Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования».
3.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации железа, оксида железа (III), мг/м ³	3-120	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МВИ массовой концентрации металлов и их органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2013.14152
4.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации марганца в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,1-4,0	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».	МВИ массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2013.14153



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
5	Химический фактор	Измерение массовой концентрации аэрозольных частиц в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,25-10,0	ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне» Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	Методика измерений концентрации кислотных основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2010.08573
6	Химический фактор	Измерение массовой концентрации фенола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-0,15; 0,15-2,0	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб. зоне»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
7	Химический фактор	Измерение массовой концентрации свинца в воздухе	0,025-1,0	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые	МВИ массовой концентрации металлов и их органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2013.14152



Копия верна



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		рабочей зоны мг/м ³		концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб. зоны»	
8.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0-10	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб. зоны»	Газоанализатор «Комета-М», Руководство по эксплуатации
9.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,5-20	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб.	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны Методика измерений концентрации кислот и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР 1.31.2010.08573



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
10.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации гидрофторида (фтористый водород) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,1-5,0	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
11.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации кислота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-25 25-300	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
12.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации толуола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-25 25-300	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
13.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-100 100-1000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1326-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
14.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-300	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Газоанализатор мультитазовый серии ИГС «Комета-М» Руководство по эксплуатации.



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВНФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
15.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации углеводородов алифатических, % об.	0-50; 50-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотометрического детектирования.
16.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации уайт-спирита в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-50; 50-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотометрического детектирования.
17.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны мг/м³	2-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
18.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации сероводорода в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0-20; 20-200	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
19.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации хлора в воздухе рабочей зоны предел обнаружения, мг/м ³	0,5	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху раб. зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
20.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации озона в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0,05-15	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
21.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации диоксида азота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-30	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	Газоанализатор мультигазовый серии ИГС «Комета -М» Руководство по эксплуатации
22.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации гидроксида азота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	2-150	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-	ГОСТ 12.1.014-84 «Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками»

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
23.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации серы диоксида в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-30	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Газосигнализатор мультитазовый серии ИГС «Комета-М» Руководство по эксплуатации
24.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации этанала в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0-500; 500-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1.26-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
25.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации трихлорэтлена в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-5; 5-50	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
26.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации бензола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	5-1500 0-2,5 2,5-60	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гиги- енические требования к воздуху раб. зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 «Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками» МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
27.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации циклопентана в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-5; 5-60	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				гигиенические требования к воздуху раб. зоны»	
28.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации диметилформа- мида в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-5; 5-100	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования.
29.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации стирола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	10-3000 0-2,5 2,5--80	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
30.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации бутанола в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-5 5-150	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
31.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации винилхлорида в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-5 5-150	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
32.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации пропанола в воздухе рабочей зоны, мг/м³	0-5 5-150	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
33.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации бутилacetата в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-100 100-400	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
34.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации этилacetата в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-25 25-400	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
35.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации этанола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-100 100-500	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
36.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации циклопексана в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-10 10-600	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
37.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации скипидара в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-150 150-1000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



Копия верна



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
38.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации бензина (по декану) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	30-4000 0-50 50-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 «Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками» МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
39.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации бензина- растворителя (нефрас) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-50 50-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
40.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации метилэтилкетона в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-100 100-400	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
41.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации метилтриэтилового бутилового эфира в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-50 50-600	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
42.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации пропан-бутана (по бутану) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-150 150-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	
43.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации тетрахлорэтилена в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-5 5-50	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
44.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-10 10-600	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
45.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации этилбензола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-25 25-300	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
46.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации этилцелозола в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0-10 10-400	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
47.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации керосина в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	50-4000 0-50 50-2000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками МУК 4.1.1126-02. Определение массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
48.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации оксида хрома (III, VI) в сварочном аэрозоле, мг/м ³	0,5-20	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МВИ массовой концентрации металлов и их органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2013.
49.	Химический фактор	Измерение массовой концентрации аминометил-6- хлорбензойной кислоты (хлорамин) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	2,5-60	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.0.346-96 Спектрофотометрическое измерение концентраций аминометил-6- хлорбензойной кислоты (хлорамин) в воздухе рабочей зоны.



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
50.	Химический фактор (Витамины)	Измерение массовой концентрации 2- метил-3-окси-4,5 (оксиметил)- пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорида (витаминВ6) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,05-1	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ» в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.0.438-96 Спектрофотометрическое измерение концентраций 2-метил-3-окси-4,5 (оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (витаминВ6) в воздухе рабочей зоны.
51.	Химический фактор (Витамины)	Витамин Е в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,25-5	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.0.438-96 Спектрофотометрическое измерение концентраций витамина Е в воздухе рабочей зоны.
52.	Химический фактор (Витамины)	Витамин А (ретинола ацетат) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,015-0,6	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	МУК 4.1.1.1627-03 Спектрофотометрическое измерение массовых концентраций (all- сасоз)- 3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1- циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-тетраенил ацетата (витамин А, ретинола ацетат) в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
53.	Химический фактор (Антибиотики)	Метациклин в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0,2-6,0	ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.141-96 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метациклина в воздухе рабочей зоны
54.	Химический фактор (Антибиотики)	Доксицилин в воздухе рабочей зоны мг/м ³	0,2-10,0	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Методические указания по спектрофото- метрическому измерению концентраций доксицилина в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.126-96



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
55.	Химический фактор (гормоны)	Адреналин в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	0,005-0,1	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МУК 4.1.0.421-96 Фотометрическое измерение концентраций 1-(3,4- дигидроксибензил)-2- метиламино-этанола (адреналина гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны
56.	Биологический фактор	Патогенные микроорганизмы		Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов - продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»	Приказ Минтруда №33н. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 1,2 с изменениями от 20.01.2015г. № 24н
57.	Физический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (в воздухе раб. зоны), мг/м ³ Концентрация пыли, пылевая нагрузка ПН	1-250мг/м ³ 0,075-1,0мг/м ³	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Пр.1 ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	МВИ массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2012.12433.

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
58	Виброакустические факторы	Измерение эквивалентного уровня звука, дБА	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экспандаторы однокомпонентные. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы»	ГОСТ ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах. МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах. ГОСТ 26918-86 «Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава» Руководство по эксплуатации к средствам измерений.



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	
	Виброакустические факторы	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах со среднегеометричес- кими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, дБ дБА	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Эскалаторы однокошковые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы»	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах. МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах., ГОСТ 26918-86 Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава. Руководство по эксплуатации к средствам измерений.

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственной. Методы оценки безопасности»	
60	Вибраакустические факторы	Измерение максимального уровня звука, дБ	140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экспонаторы однокошпные. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяй- ственная. Методы оценки безопасности» Приказ Минтруда и социальной защиты №	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах. МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах ГОСТ 23941-02 Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования. ГОСТ 30530-97 Шум Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин. ГОСТ 26918-86 Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава Руководство по эксплуатации к средствам измерений
61	Вибраакустические	Измерение уровня	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты №	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика.



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
	факторы	звук, дБ		33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственного назначения. Методы оценки безопасности»	Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах. ГОСТ 26918-86 Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Руководство по эксплуатации к средствам измерений
62.	Виброакустические факторы	Измерение общего уровня звукового давления	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных



Копия верна



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов , регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		инфразвук (2- 20Гц), дБ		Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.583-96, Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. Руководство по эксплуатации к средствам измерений	помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы Руководство по эксплуатации к средствам измерений
63.	Виброакустические факторы	Измерение эквивалентного (по энергии) общего (линейного) уровня звукового давления	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к	СН 2.2.4/2.1.8.583-96, Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы МИ ПКО-14-016 Методика измерений



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		инфразвук, дБ Дин		физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.583-96, Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экспонаты однокошковые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяй- ственная. Методы оценки безопасности»	звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории Руководство по эксплуатации к средствам измерений
64.	Виброакустические факторы	Измерение уровней звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометричес- кими частотами 2,4,8,16 или в 1/3 октавных полосах частот со	20-140	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.583-96, «Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Физические факторы окружающей среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. Руководство по эксплуатации к средствам измерений



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
65	Виброакустические факторы	Измерение уровней звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометри- ческими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 Гц ультразвука воздушного, дБ	20-140	застройки». Санитарные нормы. ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экспандеры одноходовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПин 2.2.2.2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяй- ственная Методы оценки безопасности» Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 11. СанПин 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности» СанПин 2.2.4.2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» Приказ Минтруда и социальной защиты №	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (введен постановлением Госстандарта СССР от 30 октября 1979 г. №4138). Эксплуатационная документация на средства измерений.
66	Виброакустические	Измерение	53-186	Приказ Минтруда и социальной защиты №	МУ 3911-85 Методические указания по



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
	факторы	средних кватратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометричес- кими частотами: 8; 16; 20; 25; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации, дБ		ЗЗн от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно - вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяй- ственная. Методы оценки безопасности	проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации, ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека 4.2 ГОСТ 12.1.049-89 Вибрация методы измерения на рабочих местах самоходных строительно-дорожных машин Руководство по эксплуатации к средствам измерений
67.	Виброакустические факторы	Измерение средних кватратических		Приказ Минтруда и социальной защиты № ЗЗн от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда».	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со- среднегеометриче- ским частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; Гц при оценке общей вибрации, дБ	53-186	Приложение 11. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экспонаторы однокон- шковые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяй- ственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования. ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека ч.2 ГОСТ 12.1.049.89 Вибрация методы измерения на рабочих местах самоходных строительно-дорожных машин. Эксплуатационная документация на средства измерений
68.	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	Напряженность электростатическо- го поля, кВ/м	0,3-180	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-	Эксплуатационная документация на средство измерения ПЗ-70/1 (п.6.10-6.12) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. на 25.04.2007) Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля». СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.1.2801-10 Изменения №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.	машинам и организации работы Эксплуатационная документация на средства измерений
69.	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	Напряженность электрического поля, В/м диапазон 5Гц.....2кГц диапазон 2кГц.....400кГц Режим «Режимция 50Гц».	10.....200 1.....20	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контролю».	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. на 25.04.2007) Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы Эксплуатационная документация на средство измерения ПЗ-70/1 (п.6.10-6.12)

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных противодейственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
70.	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	5 Гц...2 кГц с вырезанной полосой 45 Гц...55 Гц, В/м	10...200	СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.1.1.2801-10 «Изменение №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	
		в полосе Г, В/м в полосе 2, В/м	8-100 0,8-10,0		
		Напряженность магнитного поля (магнитная индукция), 2 кГц...400 кГц, мА/м (нТл)	8-159 (10-200)	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 17, СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.1.1.2801-10 «Изменение №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям	ГОСТ Р 51724-2001 Экранированные объекты, помещения технические средства. Поле типомощностное. Методы измерений и оценки уровня соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. на 25.04.2007) Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы Эксплуатационная документация на средство измерения ПЗ-70/1 (п. 6.3)



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
71.	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения (постоянное магнитное поле, в том числе гипотезмагнитное)	Напряженность постоянного магнитного поля (индукция, постоянного магнитного поля), мкТл (А/м)	0,4...250 (0,3-200)	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипотезмагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях» СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». СанПиН 2.1.1.2801-10 Изменение №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».	ГОСТ Р 51724-2001 Экранированные объекты, помещения технические средства. Поле гипотезмагнитное. Методы измерений и оценки уровня соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипотез- магнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях Эксплуатационная документация на средство измерения ИПМ-01 в составе ПЗ-70/1 (п.3.1-3.4; п. 6.2 п.6.5)
72.	Неионизирующие излучения (электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц)	Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м	50...10000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. на 25.04.2007) Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электромагнитных и магнитных полей

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03(с изм. на 25.04.2007) «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.5.2/2.2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях» СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.1.2801-10 Изменения №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы»	промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях. Эксплуатационная документация на средство измерений ПЗ-70/1(п.6.6) Эксплуатационная документация на средство измерений BE-50 (п.6.3.1)
73.	Неионизирующие излучения (магнитное поле промышленной частоты 50Гц)	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), мА/м; А/м (нТл); мкТл	80мА/м; 15,90А/м (100нТл... 20мкТл)	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда» Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-	МУ № 3207-88 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50Гц

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиПФ), единица измерения мкГл)	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
			эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» ОБУВ № 5060-89 «ОБУВ переменных магнитных полей частотой 50Гц при производстве работ под напряжением на ВЛ 220-1150кВ». СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм. на 25.04.2007) «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях». СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавающих средствах и морских сооружениях». СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». СанПиН 2.1.1.2801-10 Изменение №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изменения №2 к МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в эксплуатационной документации на средство измерения ПЗ-70/1 (п.6.1) Эксплуатационная документация на средство измерений ВЕ-50 (п.	



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы»	
74.	Неионизирующие излучения (электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона)	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона от 0,01 до 0,03 МГц, В/м	100...2000 В/ м	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.2.4.1329 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных ЭМП» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов». ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля». СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на планетарных средствах и морских сооружениях». СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям	МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах». ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля». Изменения №1 к ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.1676-03 Методические указания. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.1167-02 Методические указания. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, введенных



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВЧФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		диапазона от 0,01 до 0,03 МГц	2-400 мкТл; 1,59-318 А/м	проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.1.1.2801-10 Изменение №1 к СанПиН 2.1.1.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.24/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)» СанПиН 2.2.4/2.1.8.989-00 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ),» Изменение №1 к СанПиН 2.24/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)»	электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиолучений» Эксплуатационная документация на средство измерений ПЗ-70/1 (п.6.1-6.3)
		от 0,03 до 50 МГц, А/м	0,05-20		
		Измерение температура воздуха, °С	-10+50	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 12,13,14,15. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно- гигиенические требования к воздуху рабочей зоне» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производствен- ных помещений» ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегрева», МУК 4.3.2755-10 Методические указания интегральной оценки нагревающего климата МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений Руководство по эксплуатации к средствам измерений



Микроклимат



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				безопасности труда. Эскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономике к рабочему месту машиниста и методы их контроля» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности» СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на компьютерно-многожильной технике» от 30 мая 2003г. №107 СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	
76.	Микроклимат	Измерение относительной влажности воздуха, %	0-98	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 12,13,14,15. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-	МУК 4.3.2755-10 Методические указания интегральной оценки нагревающего климата МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. МР 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом климате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года.



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйст- венная. Методы оценки безопасности» Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2.1332-03	Руководство по эксплуатации к средствам измерений
77.	Микроклимат	Измерение скорости движения воздуха, м/сек	0,1-20	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 12,13,14,15. СанПиН 2.2.4.548-96- «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности» СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на компьютерно-многомашинной технике» от 30мая 2003г., №107	МУК 4.3.2755-10 Методические указания интегральной оценки нагревающего климата МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений Эксплуатационная документация на средства измерений

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
80.	Систовая среда	Измерение коэффициента пульсации освещенности, K _п , %	0-100	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 16. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров»	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест Эксплуатационная документация на средства измерений

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВиФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
81.	Световая среда	Измерение яркости, кд/м ² ; Показатель ослепленности	1-200000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; Приложение 16. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения : Методы измерения яркости МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест Эксплуатационная документация на средства измерений
82.	Ионизирующие излучения оптического диапазона	Измерение энергетической освещенности в диапазонах волн: УФ-А (λ = 400- 315nm) УФ-В (λ = 315- 280nm) УФ-С (λ = 280- 200nm), мВт/м ²	10-60000 10-60000 1,0-20000	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»; Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производст- венных помещениях» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»	Р 50.2.053-2006 ГСИ Измерение энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в производственных помещениях СН 4557-88 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. МУ №5046-89 Профилактика ультрафиолетового облучения людей (с применением искусственных источников ультрафиолетового излучения). Эксплуатационная документация на средства измерений



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
83	Ионизирующие излучения	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма-излучения, мкЗв/ч част/см ² сек. От 0,1 мкЗ до 10 мЗ Средняя скорость счета импульсов имп/с	0,1-100 0,2-100	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 19. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2010)» СП 2.6.1.2612-2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)	МУ 2.6.1.1982-2005 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. МУ 2.6.1.2838-11 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания. Эксплуатационная документация на средства измерений
84	Ионизирующие излучения	Измерение плотности потока бета-излучения, мин ⁻¹ см ⁻²	0,2-100	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 19. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2010)	МУ 2.6.1.1982-2005 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. МУ 2.6.1.2838-11 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и



Копия верна



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				СП 2.6.1.2612-2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности». (ОСПОРБ-99/2010)	производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания. Руководство по эксплуатации к средствам измерений
85.	Лазерное излучение	Измерение энергетической экспозиции H лазерного излучения при аттестации рабочих мест В спектральном диапазоне I, Дж/см ² В спектр. диапазон 2 Дж/см ²	$10^{-8} \dots 2 \cdot 10^{-3}$ $10^{-5} \dots 5 \cdot 10^{-1}$	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 17. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН №3804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров», ГОСТ 50723-94 «Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных исделений».	МУ №5309-90 Методические указания для органов и учреждений санитарно- эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценке лазерного излучения. ГОСТ 26086-84 Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения. ГОСТ 24453-80 Измерения параметров лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин. ГОСТ 51106-97 Лазеры инжекционные, излучатели, решетки лазерных диодов, диоды лазерные. Методы измерения параметров. Эксплуатационная документация на средства измерений
86.	Лазерное излучение	Измерение облученности глаз и кожи E при воздействии лазерного излучения		Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда», Приложение 17. СанПиН №5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,	МУ №5309-90 Методические указания для органов и учреждений санитарно- эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценке лазерного излучения. ГОСТ 26086-84 Лазеры. Методы измерения



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВНФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регулирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		В спектральном диапазоне 1, Вт/см ² В спектр. диап.2, Вт/см ²	$10^{-7} \dots 2 \cdot 10^{-1}$ $10^{-4} \dots 1$	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» ГОСТ 50723-94 «Лазерная безопасность, Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий».	диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения, ГОСТ 24453-80 Измерения параметров лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин, ГОСТ 51106-97 Лазеры инжекционные, излучатели, решетки лазерных диодов, диоды лазерные. Методы измерения параметров. Руководство по эксплуатации средств измерения
87.	Тяжесть трудового процесса	Измерения при оценке тяжести трудоового процесса: Усилия (мышечной кости) Массы груза	20-200daN	СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин», Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 г. № 105 «О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подьеме и перемещении тяжестей вручную» ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргонометрические требования», ГОСТ 12.2.032-78 ССБТ «Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргонометрические требования».	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 20. МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях». Эксплуатационная документация на средства измерений

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
88.	Тяжесть трудового процесса	Измерение пути перемещения груза при оценке тяжести Трудового процесса	0,45-18000см	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 20. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин». Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 г. № 105 «О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 162 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин». Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет».	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 20. Эксплуатационная документация на средства измерений
89.	Тяжесть трудового процесса	Измерения времени при оценке тяжести трудоого процесса, сек.	1-60	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». Приложение 20. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин». Постановление Правительства РФ от	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 20. Эксплуатационная документация средства измерения (секундомер механический)



№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
90.	Тяжесть трудового процесса	Измерения угла наклона при оценке тяжести трудового процесса, град.	0...180	06.02.1993 г. № 105 «О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 20. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин». Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 г. № 105 «О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».	СОС пр-26-2-000
91.	Тяжесть трудового процесса	Измерения шагов и энерготрат при оценке тяжести трудового процесса, длина шага, см; Ккал	25-95 1-9999	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение 20. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин». Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 г. № 105 «О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».	Эксплуатационная документация на шагомер
92.	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового		Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. Методика проведения

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
		процесса		специальной оценки условий труда», Приложение 21. МР 2.2.7.2.129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемом помещении» СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.	специальной оценки условий труда. Приложение 21.
93.	Травмоопасность рабочих мест	Травмоопасность рабочих мест		Действующие нормативные правовые акты по охране труда, государственные и отраслевые стандарты, инструкции по охране труда.	Действующие нормативные правовые акты по охране труда, государственные и отраслевые стандарты, инструкции по охране труда.
94.	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	Соответству- ет, не соответству- ет	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда». ТК, ст.212 Приказ Минздравсопразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н с изменениями на 20.02.2014г. «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Приказ Минтруда и социального развития РФ от 09.12.2014 г. № 997н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Приказ Минтруда и социальной защиты № 33н от 21.01.2014г. «Методика проведения специальной оценки условий труда».

№ п/п	Наименование видов измерений и оценок (опасных или вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерения	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Наименование и обозначение нормативных документов на методы измерений и оценок
				работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»; Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290 н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (с дополнениями и изменениями) Приказ Минздравсоцразвития от 27.01.2010г. №28н)	



Копия верна

Генеральный директор

Н.В. Шилин

Заведующий лабораторией

М.В. Юшкова



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новоизыковский краеведческий музей"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аптечки до первого рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и воздействие на работников в течение рабочего дня (смены) (час.)																индексность трудового процесса
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	использование ручного инструмента	шум	инфразвук	ультразвук контактный	инфракрасное излучение	магнитное поле и электромагнитное поле	ультрафиолетовое излучение	ионизирующее излучение	тепловое излучение	ионизирующее излучение	интенсивность	световая среда	влажность воздуха		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Организм																				
1	Рабочее место директора (заведующего) музея; Сенсорные нагрузки, свет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	
2	Рабочее место главного хранителя музейных предметов; Сенсорные нагрузки, свет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	8	
3	Рабочее место хранителя музейных предметов; Сенсорные нагрузки, свет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	8	
4	Рабочее место методиста по музейно-образовательной деятельности музея; Сенсорные нагрузки, свет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	8	
5	Рабочее место методиста по научно-просветительской деятельности музея; Сенсорные нагрузки, свет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	8	
6	Рабочее место экскурсовода; Сенсорные нагрузки, физические перегрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	8	
7	Рабочее место водителя автомобиля; ДВС	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК "НКМ"

Цыганок А.В.

31.01.2017

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной
деятельности музея

(подпись)

Е. Л. Филонова

Филонова Е. Л.
(Ф. И. О.)

30.01.2018
(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

С. В. Прокопьева

Прокопьева С. В.
(Ф. И. О.)

30.01.2018
(дата)

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

Заведующий лабораторией

(подпись)

М. В. Юшкова

Юшкова М. В.
(Ф. И. О.)

30.01.2018
(дата)



Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(должность)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной

деятельности музея

(должность)

Федюнова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(должность)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор МБУК "НКМ"

Цыганок А.В.

30.01.2018

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной

деятельности музея

Филонова Е.А.

30.01.2018

(подпись)

(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

Прокопьева С.В.

30.01.2018

(подпись)

(дата)

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

680

Юшкова М.В.

30.01.2018

(подпись)

(дата)



Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, факс, 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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор (заведующий) музея
(наименование профессии (должности) работника)

21434
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

059-748-429-20

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(подпись)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(подпись)

Филонова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О. работника)

14.02.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(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
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛП.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
 № _____ 1- О
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор (заведующий) музея

3.3. Код по ОК 016-94: 21434

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ*/08	08 2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0,5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ» (08);
	- п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ЛЛ	12	1,7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	305	300	2	

8. Заключение:

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

9. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680	Зав. лабораторией	Юшкова М.В.
(№ в реестре)	(должность)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, производящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, производящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0264 № РОССТУ.Б516.04.ЛП.00.21.264	Дата получения 27.11.2013	Дата окончания 27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор (заведующий) музея

3.3. Код по ОК 016-94: 21434

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
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 (подкласс) условий труда - 2

9. **Другие сведения:** Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680
(% в роостре
застынува)

Зав. лабораторией
(подпись)

Юшкова М.В.
(ФНО)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фактический, место жительства 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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Главный хранитель музейных предметов

(наименование профессии (должности) работника)

21020

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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, редакц, 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:

052-204-198-10

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 2

Стр. 1 из 2

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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(должность)

Цыганок А.В.

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(должность)

Филонова Е.Л.

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(должность)

Прокопьева С.В.

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

Юшкова М.В.

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ремезова Г.В.

(подпись)

Ф.И.О. работника

14.02.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(полное наименование организации, производящей специализированную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, производящих специализированную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) световой среды

№ 2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Главный хранитель музейных предметов

3.3. Код по ОК 016-94: 21020

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр* ТКА-ПКМ*/08	08 2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0.5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ» (08)»; - п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ЛЛ	12	1.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	310	300	2	

8. Заключение:

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

9. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения
Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки
малого и среднего предпринимательства"

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

680
(№ в реестре)

Зав. лабораторией
(должность)



Юшкова М.В.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, предоставляющей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0264 № РОСС RU.Б516.04.ЛГ.00.21.264	Дата получения 27.11.2013	Дата окончания 27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Главный хранитель музейных предметов

3.3. Код по ОК 016-94: 21020

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Общая	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
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.	более 10	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 (подкласс) условий труда - 2

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680

(И в реестре
экспертов)

Зам. лабораторией
(подпись)



Юшкова М.В.
(ФИО)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новozyбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.; Цыганов Александр Васильевич; mbuknkm@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фактима, нма, отчества 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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Хранитель музейных предметов
(наименование профессии (должности) работника)

27406
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	0

Строка 021. СНИЛС работников:

029-541-379-64

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Кабинетские 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(должность)

(подпись)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(должность)

(подпись)

Филонова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.01.2018
(дата)

Хранитель музейных предметов

(должность)

(подпись)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018
(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О. работника)

14.02.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(полное наименование организации, прошедшей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в росреестре организаций, прошедшей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.Б516.04.ЛГ 00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) световой среды

№ 3-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Хранитель музейных предметов

3.3. Код по ОК 016-94: 27406

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	08.2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0,5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ» (08)»;
	- п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ЛЛ	12	1.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п.2, п.1		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	307	300	2	

8. Заключение:

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

9. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения
Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки
малого и среднего предпринимательства"

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

680	Зав. лабораторией		Юшкова М.В.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства", Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, предоставляющей услуги оценки условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU.В516.04.ЛП.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ _____ 3-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Хранитель музейных предметов

3.3. Код по ОК 016-94: 27406

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, дупы 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.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@yandex.ru				
(адрес места оказания работ/услуг, 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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 4 специальной оценки условий труда

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

24083

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(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:

029-540-861-65

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(подпись)

Цыганок А.В.

(подпись)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(подпись)

Филонова Е.Л.

(подпись)

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

Прокопьева С.В.

(подпись)

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

Юшкова М.В.

(подпись)

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Филонова Е.Л.

(Ф.И.О. работника)

14.02.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, государственная специальная оценка условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, предоставляющих социальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264-№ РОССТУ.В516.04.ЛП.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

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

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Методист по музейно-образовательной деятельности музея

3.3. Код по ОК 016-94: 24083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	08 2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0.5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ» (08)»; - п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ДЛ	12	1.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
Освещенность рабочей поверхности, лк	310	300	2	

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, предоставляющей специальную оценку условий труда, регистрационный номер центра в реестре организаций, предоставляющих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛГ.00.23.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№

4-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Методист по музейно-образовательной деятельности музея

3.3. Код по ОК 016-94: 24083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
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

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Методист по научно-просветительной деятельности музея
(наименование профессии (должности) работника)

24083
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует -
(выпуск, размер, 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:

137-874-078-01

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(должность)

(подпись)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(должность)

(подпись)

Филонова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(должность)

(подпись)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Приходько С.А.

(Ф.И.О. работника)

17.02.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства". Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, прохождение аттестации условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, предоставляющих аттестацию условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

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

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Методист по научно-просветительной деятельности музея

3.3. Код по ОК 016-94: 24083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсометр-люксметр ТКА-ПКМ/08	08 2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0.5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсометр-люксметр «ТКА-ПКМ» (08)»;
	- п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ЛЛ	12	1.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, п.2, п.1		90
Освещенность рабочей поверхности, лк	308	300	2	

8. Заключение:

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

9. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680	Зав. лабораторией		Юшкова М.В.
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(полное наименование организации, производящей аттестацию условий труда, регистрационный номер в Едином государственном реестре организаций, производящих аттестацию условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU. B516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 5-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Методист по научно-просветительной деятельности музея

3.3. Код по ОК 016-94: 24083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
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, разговариваемое в неделю), час.	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса и % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

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

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680
(Ис в реестре
экспертов)

Зав. лабораторией
(подпись)



Юшкова М.В.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Экскурсовод

(наименование профессии (должности) работника)

27765

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

125-278-755-74
032-944-092-47

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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 улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

(подпись)

(подпись)

Цыганок А.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

(подпись)

(подпись)

Филонова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Хранитель музейных предметов

(подпись)

(подпись)

Прокопьева С.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

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

680

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Белова М.А.

(Ф.И.О. работника)

14.02.2018

(дата)

(подпись)

(подпись)

Ивашенко А.Г.

(Ф.И.О. работника)

14.02.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства", Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(полное наименование организации, производящей специальное (иные) условия труда, регистрационный номер заявки в роспотребнадзоре организации, производящей специальное (иные) условия труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU. B516.04.ЛП.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

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

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Экскурсовод

3.3. Код по ОК 016-94: 27765

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	08 2849	842/14	21.02.2018	ЛК(±8,0)
Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000мм	б/н	450189	28.06.2018	±0.5%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 Эксплуатационной документации на средство измерения «Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ» (08)»; - п. «Измерение расстояния» Эксплуатационной документации на средство измерения «Рулетка с ультразвуковым измерителем дистанции 0.45-18000 мм»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля вегающих ламп, %
Рабочая зона (кабинет)	растровые	ЛЛ	12	1.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (кабинет)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	304	300	2	

8. Заключение:

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

9. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680

Зав. лабораторией

(№ в реестре)

(должность)

(ПОДПИСЬ)

Юшкова М.В.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (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
0264 № РОССТРУ.Б516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Экскурсовод

3.3. Код по ОК 016-94: 27765

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018
Динамометр становой ДС-200	00593	454227	29.06.2018
Угломер с нониусом	21594	450190	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 1, 2, 3, 4, 5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Динамометр ДС-200»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»
	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. «Указания по эксплуатации» Эксплуатационной документации на средство измерения «Шагомер – эргометр электронный «ШЭЭ – 01»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»
	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 Эксплуатационной документации на средство измерения «Угломер с нониусом типа 4»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
---------------------------------------	---------------------------------	--	---------------------

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Не характерен	до 15000	1
для женщин			
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	Не характерен	до 28000	1
для женщин			
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	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	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 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
5. Рабочая поза	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1

8. Заключение:

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

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680

SECRET

Зав. лабораторией

Лаборатория
«Синтез»

Юшкова М.В.

TABLE 1

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
Издано: наименование организации, краткая характеристика условий труда, регистрационный номер задачи в реестре организаций, применявших специальную оценку условий труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТРУ.В516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Экскурсовод

3.3. Код по ОК 016-94: 27765

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
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	до 16	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 (подкласс) условий труда - 2

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

GRD

[illegible]

Зап. лабораторией

University of
California, Berkeley



Houtkoops M.B.

1610

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.; Цыганок Александр Васильевич; mbuknkm@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, филиал, иное место нахождения работодателя, 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
3204004810	54530792	4210007	92.52	15720000001

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

11442

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОКЗ 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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)

(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:

029-874-295-05

Строка 022. Используемое оборудование: Автобус ПАЗ 32053 2006 г.в.

Используемые материалы и сырье: ГСМ, топливо

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	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
Инфразвук	2	не оценивалась	2
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	2
Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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 страховой 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.2, п. 27. (1 раз в 2 года)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда; по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 30.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУК " НКМ"

Цыганок А.В.

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист по музейно-образовательной деятельности музея

Филонова Е.Л.

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018
(дата)

Хранитель музейных предметов

Прокопьева С.В.

(подпись)

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018
(дата)

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

680

Юшкова М.В.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

30.01.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Рыженко П.А.

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

14.02.18
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью " Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, производящей оценку условий труда, регистрационный номер центра в реестре организаций, производящих оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU.Б516.04.ЛГ 00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) химического фактора

№ 7- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Комета-М (газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98)	10859	Клеймо	23.06.2018	± 25%
АНТ-3М Анализатор-течеискатель	партия 516(6076)	0050151	12.04.2018	±25%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Измерение	- п. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 Эксплуатационной документации на средство измерения «Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 «Комета-М»;
	- п. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Анализатор-течеискатель АНТ-3М»;
	МУК 4.1.1126-02 " Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования"

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Рабочая зона (салон а/м)						
<i>Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20, мг/м³</i>	ННПО	2	3		2	60
<i>Азота диоксид, мг/м³</i>	ННПО	2	3	О, Р	2	60
<i>Углерод оксид, мг/м³</i>	ННПО	20	4	О, П	2	60

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

Протокол № 7- X

8. Другие сведения:

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения
Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки
малого и среднего предпринимательства".

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

680
(№ в реестре
экспертов)

Зав. лабораторией
(должность)



Юшкова М.В.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(далее наименование организации), (предоставляет специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, предоставляющих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТРУ.Б516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 7-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
Калибратор акустический тип Защита-К	99615	1582/16	20.11.2018
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	153913	№ 4457/16	07.11.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	- п. п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.4, 5.4.8, 6.1, 6.1.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.4, 6.3.5, Эксплуатационной документации на средство измерения «Ассистент (Анализатор шума и вибрации)».
	п.3.2-3.5, п. 4.1.1-4.1.12. Эксплуатационной документации на средство измерения "Калибратор Акустический Защита-К".
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

6. Сведения об источнике шума: ДВС

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Рабочая зона (салон а/м)	63;61;60	61.5	288	288

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 59.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-	59.3	80	2

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010		
(далее - наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИП	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛП.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) инфразвука
№ 7-И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибраций "Ассистент"	153913	№ 4457/16	07.11.2018	±20

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.4, 5.4.8, 6.1, 6.1.1, 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.4, 6.3.5, Эксплуатационной документации на средство измерения «Ассистент (Анализатор шума и вибрации)»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено»

6. Сведения об источнике инфразвука: ДВС

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Рабочая зона (салон а/м)	57	60

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	55	110	2

9. Заключение:

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

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

680 (№ в реестре экспертов)	Зав. лабораторией (подпись)	 (подпись)	Юшкова М.В. (И.О.)
--------------------------------	--------------------------------	---	-----------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства", Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, производящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, производящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0264 № РОССТРУ.Б516.04.ЛГ.00.21.264	Дата получения 27.11.2013	Дата окончания 27.11.2018

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 7-ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	153913	№ 4457/16	07.11.2018	±20

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.4, 5.4.8, 6.1, 6.1.1, 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.4, 6.3.5, Эксплуатационной документации на средство измерения «Ассистент (Анализатор шума и вибрации)»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: ДВС

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (салон а/м)				60
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>82</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>79</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>80</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	80	112	2	
ОСЬ Y	77	112	2	
ОСЬ Z	78	115	2	

9. Заключение:

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

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

680

(№ в реестре
экспертов)

Зав. лабораторией
(должность)

(подпись)

Юшкова М.В.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, проводящей оценку условий труда, регистрационный номер центра в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИП	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОСС RU.В516.04.ЛП 00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 7- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	153913	№ 4457/16	07.11.2018	±20

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

Объект действия	Наименование нормативного документа
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.4, 5.4.8, 6.1, 6.1.1, 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.4, 6.3.5. Эксплуатационной документации на средство измерения «Ассистент (Анализатор шума и вибрации)»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: ДВС

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона (салон а/м)				60
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>84</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>91</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>93</i>	<i>126</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	82	126	2	
ОСЬ Y	89	126	2	
ОСЬ Z	91	126	2	

9. Заключение:

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

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

680
(№ в реестре
экспертов)

Зав. лабораторией
(должность)



(подпись)

Юдинова М.В.
(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТРУ.В516.04.ЛГ.00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 7-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018
Динамометр становой ДС-200	00593	454227	29.06.2018
Угломер с нониусом	21594	450190	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 1, 2, 3, 4, 5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Динамометр ДС-200»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено
	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. «Указания по эксплуатации» Эксплуатационной документации на средство измерения «Шагомер – эргометр электронный «ШЭЭ – 01»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено
	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 Эксплуатационной документации на средство измерения «Угломер с нониусом типа 4»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
---------------------------------------	---------------------------------	--	---------------------

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	Не характерен	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 46000	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:			
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 (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	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 106000	1
5. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе сидя до 60% времени смены.	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	Не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

8. Заключение:

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

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией, ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

—the same as the previous one!

Зав. лабораторией

 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = -\frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

Юшкова М.В.

(5) 10

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-информационный центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства", Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (полное наименование организации, производимой систематическую оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0264 № РОССТУ.В516.04.ЛГ 00.21.264	27.11.2013	27.11.2018

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№

7- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 18.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новозыбковский краеведческий музей"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина, 78.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	1693	452802	28.06.2018

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. - п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Эксплуатационной документации на средство измерения «Секундомер механический СОСпр-26-2-010»; «В соответствии с Законом "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерения, не предусмотрено»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет свою деятельность согласно должностной инструкции

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.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

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

9. Другие сведения: Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лабораторией ООО "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"

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

680

(И.о. эксперта
испытательной
лаборатории)

Зав. лабораторией
(подпись)



Юшкова М.В.
(И.О.)