

Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры" (полное наименование работодателя)				
414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. За; Занина Елена Юрьевна; folc@folc.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 ОКАТО
3015010180	05189427	23310	92.51	12401381000

КАРТА № 1 004

специальной оценки условий труда

Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепромышленные должности служащих первого уровня", 4 квалификационный уровень
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

114-908-543 56

Строка 022. Используемое оборудование: электрическая настольная швейная машинка Family, промышленная швейная машина

Используемые материалы и сырье: ткани, нитки, швейная фурнитура, иголки

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	2	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	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-

* 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	Нет	отсутствует

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

Дата составления: 29.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель директора Кулик А.В. (подпись) Кулик А.В. (Ф.И.О.) 07.02.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заведующая отделом "Дом ремесел" Максимова Н.Е. (подпись) Максимова Н.Е. (Ф.И.О.) 07.02.2018 (дата)

Заведующий отделом информационных технологий, председатель профкома ГБУК АО "АОНМЦНК" Шугаипов Р.А. (подпись) Шугаипов Р.А. (Ф.И.О.) 07.02.2018 (дата)

Начальник отдела кадров Сергеева В.В. (подпись) Сергеева В.В. (Ф.И.О.) 07.02.2018 (дата)

Специалист по охране труда Макушкина С.С. (подпись) Макушкина С.С. (Ф.И.О.) 07.02.2018 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1262 (№ в реестре) Бекетова С.А. (подпись) Бекетова С.А. (Ф.И.О.) 29.01.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи	Дата окончания
RA.RU.21AM85	19.10.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний), измерений и оценки шума**

№ 165/17 1 004- Ш
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 22.12.2017

1.2. Дата проведения оценки: 29.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. 3а

2.3. Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепромышленные должности служащих первого уровня", 4 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1 004

3.2. Наименование рабочего места: Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический "Защита-К"	70914	08.009223.17	31.07.2018
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ Total	095511	17/11135	07.11.2018

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

- ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.10.2016 N 1481-ст;

- Приказ Министерства труда Российской Федерации от 24.01.2014г. № 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".

6. Сведения об источнике шума: настольная электрическая швейная машинка Family, промышленная швейная машина

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБ (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБ	Результаты наблюдений	Средняя
Рабочее помещение (работа за настольной электрической швейной машинкой)	63,2; 63.8; 63.5	5	63.4	120	120
Рабочее помещение (работа за промышленной швейной машиной)	71.3; 71.5; 71.7	5	71.5	31	31

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 61.6 дБ со стандартной неопределенностью, равной 0.91 дБ.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ	61.6	80	2

12. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора:

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

13. Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования (испытания), измерения и оценку:

1262

(№ в реестре)

Инженер ИЛ

(подпись)



Бекетова С.А.

(ФИ.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»; Регистрационный номер - 460 от 19.05.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM85	Дата выдачи 19.10.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

№ 165/17 1 004-О
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 22.12.2017

1.2. Дата проведения оценки: 29.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. 3а

2.3. Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепромышленные должности служащих первого уровня", 4 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1 004

3.2. Наименование рабочего места: Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до
Люксметр-Яркомер-Пульсметр "Эколайт" (модель 01)	ФГ-01 зав. № 01297-12; ФГ-01 зав. № 01298-12	P/318438	13.04.2018
Измеритель сопротивления петли "Фаза-нуль" ИФН-200	7589	P/307964	25.01.2018

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 08.04.2003г. № 34;

- Приказ Министерства труда Российской Федерации от 24.01.2014г. № 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";

- ФР.1.37.2013.14755 "Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром "Эколайт-01", свидетельство об аттестации МИ № 006-01.00279-2013 от 03.04.2013.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U _{нач} /U _{кон})
Рабочее помещение (за настольной электрической швейной машинкой)	с зеркальным отражателем	ЛЛ ЛН	18 12	2.8 местное	0	220/220
Рабочее помещение (за промышленной швейной машиной)	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.8	0	220/220
Рабочее помещение (раскройный стол)	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.8	0	220/220
Рабочее помещение (гладильная доска)	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.8	0	220/220
Рабочее помещение (рабочий стол)	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.8	0	220/220

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Место проведения исследований (испытаний) и измерений. Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочее помещение (за настольной электрической швейной машинкой)				50
Освещенность р.п.(комбинированная), лк	2330	2000	2	
Рабочее помещение (за промышленной швейной машиной)				13
Освещенность рабочей поверхности, лк	678	750	3.1	

Номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM85	Дата выдачи 19.10.2016	Дата окончания бессрочно
---	---------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ**исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса**

№ 165/17 1 004- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 22.12.20171.2. Дата проведения оценки: 29.01.2018**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры"2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. 3а2.3. Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепромышленные должности служащих первого уровня", 4 квалификационный уровень**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1 0043.2. Наименование рабочего места: Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая TL5M	188	P/306886	22.01.2018
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2434	P/303481	22.01.2018
Угломер с нониусом тип 4	5370	P/318229	17.04.2018
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	559	P/352639	20.12.2018

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

- Приказ Министерства труда Российской Федерации от 24.01.2014г. № 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".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Физическая динамическая нагрузка – единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)			
При перемещении груза расстояние до 1 м:			
для женщин	7	до 3000	1
Расстояние перемещения (м)	1; 0.5	-	
Количество перемещений (раз)	2; 4	-	
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с учетом мышц рук, корпуса, ног тела работника)			
При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:			
для женщин	не характерен	до 15000	-
Расстояние перемещения (м)	-	-	
Количество перемещений (раз)	-	-	
При перемещении работником груза на расстояние более 5 м:			
для женщин	не характерен	до 28000	-
Расстояние перемещения (м)	-	-	
Количество перемещений (раз)	-	-	
Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	7	до 3000	1
Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0.7	-	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	3	до 10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2-х раз в час):			
для женщин	0.5	до 7	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	2	до 350	1
С рабочей поверхностью:			
для женщин	2	до 350	1
С пола:			
для женщин	не характерен	до 175	-
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	140	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	16	до 20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с			
Одной рукой:			
для женщин	180	до 22000	1
Двумя руками:			
для женщин	180	до 42000	1
С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин	360	до 60000	1
Общая статическая нагрузка			
для женщин	720	до 60000	1
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены), %		-	1
Свободная поза (с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя))	75	-	
Поза «стоя» (с невозможностью выполнять работы «сидя»)	25	до 60	
«Неудобная» поза	не характерен	до 25	
«Фиксированная» поза	не характерен	до 25	
«Вынужденная» поза	не характерен	-	
Поза «сидя» (без перерывов)	не характерен	до 60	
Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	-
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочего дня (смены), км			
По горизонтали:	0.01	до 8	1
По вертикали:	не характерен	до 2.5	-
Суммарное перемещение:	0.01	до 8	1

7. Заключение по фактору тяжесть трудового процесса:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- итоговый класс (подкласс) условий труда - 1

8. Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования (испытания), измерения и оценку:

1262

(№ в реестре)

Инженер ИЛ

(должность)

Бекетова С.А.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»; Регистрационный номер - 460 от 19.05.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи	Дата окончания
RA.RU.21AM85	19.10.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса
№ 165/17 1 004- Н
(идентификационный номер протокола)

1.1. Дата проведения измерений: 22.12.2017

1.2. Дата проведения оценки: 29.01.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. 3а

2.3. Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепромышленные должности служащих первого уровня". 4 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1 004

3.2. Наименование рабочего места: Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
	-	-	-

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

- Приказ Министерства труда Российской Федерации от 24.01.2014г. № 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"

- Оценка условий труда по фактору напряженность трудового процесса осуществлялась экспертным путем посредством опроса работника и его непосредственного руководителя согласно п. 89 "Методики проведения специальной оценки условий труда", утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н;

6. 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 и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	16	до 20	I
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	до 80	-

7. Заключение по фактору напряженность трудового процесса:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- итоговый класс (подкласс) условий труда - I

8. Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования (испытания), измерения и оценку:

1262

(№ в реестре)

Инженер ИЛ

(должность)



Бекетова С.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»; Регистрационный номер - 460 от 19.05.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM85	Дата выдачи 19.10.2016	Дата окончания бессрочно

Заключение эксперта

№ 165/17 1 004- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 21.12.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение культуры Астраханской области "Астраханский областной научно-методический центр народной культуры"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 414024, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, дом 9, корп. 3а
 2.3. Наименование структурного подразделения: Профессиональная квалификационная группа "Общепрофессиональные должности служащих первого уровня", 4 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Индивидуальный номер рабочего места: 1 004
 3.2. Наименование рабочего места: Мастер участка декоративно-прикладного искусства (швейное дело)
 3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о работниках:

- 4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют
 4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Документы, предоставленные организацией для проведения СОУТ:

- 5.1. Копия штатного расписания организации ;
 5.2. Копия должностной инструкции;
 5.3. Перечень рабочих мест, на которых проводится периодический медицинский осмотр.
 5.4. Лист опроса и учета предложений работника;
 5.5. Информационное письмо.

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

- 6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет
 6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда по предыдущей аттестации рабочего места по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 9.1. Присутствие работника при идентификации: Да
 9.2. Предложения работника: Нет

10. Выявление на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов: Проведено путем обследования рабочего места, осмотром и ознакомлением с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и его непосредственного руководителя.

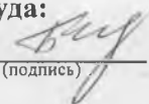
11. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
электрическая настольная швейная машинка Family, промышленная швейная машина	ткани, нитки, швейная фурнитура, иголки	швейные машины, осветительные приборы, трудовые функции

12. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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

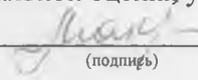
1262 (№ в реестре)	Инженер ИЛ (должность)	 (подпись)	Бекетова С.А. (Ф.И.О.)
-----------------------	---------------------------	--	---------------------------

14. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

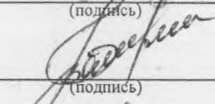
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

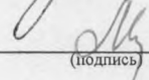
Заместитель директора (должность)		 (подпись)	Кулик А.В. Ф.И.О.
--------------------------------------	--	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующая отделом "Дом ремесел" (должность)	 (подпись)	Максимова Н.Е. Ф.И.О.
---	--	--------------------------

Заведующий отделом информационных технологий, председатель профкома ГБУК АО "АОНМЦНК" (должность)	 (подпись)	Шугаилов Р.А. Ф.И.О.
---	--	-------------------------

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Сергеева В.В. Ф.И.О.
--	--	-------------------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Макушкина С.С. Ф.И.О.
---	--	--------------------------

15. С заключением ознакомлен (-ы):

_____	_____
(Ф.И.О. работника)	(подпись)