

10.01.2019

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35;

место нахождения и место осуществления деятельности,

2109002465

идентификационный номер налогоплательщика,

1142137000488

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Начальник отдела; номер рабочего места 1; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
Заведующий архивохранилищем; номер рабочего места 2; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)
Архивариус; номер рабочего места 3; 1 чел.

Ведущий специалист-эксперт; номер рабочего места 4; 1 чел.

Культорганизатор; номер рабочего места 5; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключения эксперта (Сафиуллин М.М. №1078 в реестре) по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов №247-18/СОУТ-1-ЗЭИ от 07.12.2018 г., заключения по результатам специальной оценки условий труда №247-18/СОУТ-2-ЗЭ от 19.12.2018 г., Протоколы №№ 247-18/СОУТ-О от 17.12.2018; 247-18/СОУТ - Н от 17.12.2018г.

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 492

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " " 2018 год

М.П.

(подпись)

Осипова Рена Михайловна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



29.12.2018
(дата регистрации)

27/6-1673-18-ПР
(регистрационный номер)

(подпись)

Бугаев И.И.
(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики
(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35;

место нахождения и место осуществления деятельности,

2109002465

идентификационный номер налогоплательщика,

1142137000488

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Начальник отдела; номер рабочего места 1; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

Заведующий архивохранилищем; номер рабочего места 2; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Архивариус; номер рабочего места 3; 1 чел.

Ведущий специалист-эксперт; номер рабочего места 4; 1 чел.

Культурный организатор; номер рабочего места 5; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключения эксперта (Сафиуллин М.М. №1078 в реестре) по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов №247-18/СОУТ-1-ЗЭИ от 07.12.2018 г., заключения по результатам специальной оценки условий труда №247-18/СОУТ-2-ЗЭ от 19.12.2018 г., Протоколы №№ 247-18/СОУТ-О от 17.12.2018; 247-18/СОУТ - Н от 17.12.2018г.

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 492

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " " 2018 год

М.П.



(подпись)

Осипова Рена Михайловна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ
ОРГАНИЗАЦИЙЁСЕН ПЁРЛЕШЁВЁ
«ЧАВАШРЕСПРОФОВ» СОЮЗЁ

**СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»**

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS
«CHUVASHRESSOVPROF»

**ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ**

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 247-18/СОУТ-Н

измерений и оценки параметров напряженности трудового процесса

от 17 декабря 2018 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35
- 2. Место проведения измерений:** Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики. 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35(помещения).
- 3. Дата проведения измерений:** 07 декабря 2018 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** начальник отдела Осипова Р.М..
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:**
- Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).
- 8. Наименование НПА, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:**
- Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).
- 9. Сведения о применяемых средствах измерений:**

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4003	80214	13.12.2017	12.12.2018	± 5,4 с на 60 минут

10. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда
1	Начальник отдела	07.12.2018			2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2
2	Заведующий архивохранилищем	07.12.2018			2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2
3	Архивариус	07.12.2018			1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		12	до 20	1
4	Ведущий специалист-эксперт	07.12.2018			2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2
5	Культорганизатор	07.12.2018			2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2

Вывод: По результатам инструментальных измерений параметры напряженности трудового процесса на рабочем месте №3 параметры напряженности трудового процесса соответствуют оптимальным значениям согласно Методике проведения специальной оценки условий труда, в соответствии с приложением № 21 условия труда относятся к классу 1 (оптимальные условия труда), на оптимальных рабочих местах соответствуют допустимым значениям согласно Методике проведения специальной оценки условий труда, в соответствии с приложением № 21 условия труда относятся к классу 2 (допустимые условия труда)

Измерения и оценку проводил:

Старший инженер-лаборант

С.Н. Карлинов

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник лаборатории

О.М. Королёва

Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Полная или частичная перепечатка (копирование) протокола без разрешения испытательной лаборатории центра охраны труда Чувашрессовпрофа не допускается.
 Заказчик (Должность представителя заказчика, ФИО, подпись) _____
 Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «__» _____ 201__ г.



ЧӐВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ
ОРГАНИЗАЦИЙӐСЕН ПӐРЛЕШӐВӐ
«ЧӐВАШРЕСПРОФСОВ» СОЮЗӐ

СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS
«CHUVASHRESSOVPROF»

**ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ**

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 247-18/СОУТ-СС

измерений и оценки параметров световой среды

от 17 декабря 2018 г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35
2. **Место проведения измерений:** Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики. 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35(помещения).
3. **Дата проведения измерений:** 07 декабря 2018 г.
4. **Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
5. **Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
6. **Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** начальник отдела Осипова Р.М..
7. **Наименование примененных методов (методик) измерений:**
 - ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1442-ст.
8. **Наименование нормативных правовых актов (НПА), в соответствии с которыми проводилась оценка неопределенности измерений:**
 - ГОСТ Р 54500.1-2011/ Руководство ИСО/МЭК 98-1:2009. Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по неопределенности измерения (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2011 г. № 555-ст);
 - ГОСТ Р 54500.3-2011/ Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008. Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2011 г. № 555-ст).

9. Наименование НПА, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

10. Сведения о применяемых средствах измерений:

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) люксметр	24248-09	09621	0064216	10.04.2018	09.04.2019	± 8%
мультиметр APPA 61	31477-06	57450156	4/4434	23.07.2018	22.07.2019	± (0,015*X + 5*единица младшего разряда (ЕМР)) В
Рулетка измерительная металлическая EX20/5 Fisco	22003-07	931	1/16471	05.12.2018	04.12.2019	± 2,3 мм на 1 м

11. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	Начальник отдела	07.12.2018				2	
Кабинет Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		355;352;351	353±33	300	2	
2	Заведующий архивохранилищем	07.12.2018				2	
Кабинет Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		395;392;390	392±36	300	2	
3	Архивариус	07.12.2018				2	
Кабинет Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		356;352;351	353±33	300	2	
4	Ведущий специалист-эксперт	07.12.2018				2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 т.2, п.1							100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		415;419;418	417±39	300	2	
5	Культорганизатор	07.12.2018				2	
Кабинет Тип светильников - с плафоном; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		396;399;398	398±37	300	2	

Вывод: по результатам инструментальных измерений на всех рабочих местах освещенность рабочей поверхности соответствует санитарно-гигиеническим нормам, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», в соответствии с приложением № 16 Методики проведения специальной оценки условий труда на всех рабочих местах условия труда относятся к классу 2 (допустимые условия труда).

Измерения и оценку проводил:

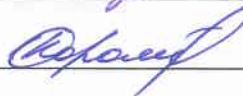
Старший инженер-лаборант



С.Н. Карлинов

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник лаборатории



О.М. Королёва



Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Полная или частичная перепечатка (копирование) протокола без разрешения испытательной лаборатории центра охраны труда Чувашрессовпрофа не допускается.

Заказчик (Должность представителя заказчика, ФИО, подпись)

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «___» _____ 201__ г.

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"; 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017 (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
RA.RU.21AC22	04.05.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 247-18/СОУТ-2-ЗЭ 19.12.2018
(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» № 18-од от 03.12.2018 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики; Адрес: 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 247-18/СОУТ от 27.11.2018 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"; 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017 г.

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

Сафиуллин М.М. (№ в реестре: 1078)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

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. Начальник отдела (1 чел.);

2. Заведующий архивохранилищем (1 чел.);

3. Архивариус (1 чел.);

4. Ведущий специалист-эксперт (1 чел.);

5. Культурорганизатор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

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:

Заведующий (руководитель)

центра охраны труда

Чувапрессовпрофа

(должность)

1078

(№ в реестре

экспертов)

(подпись)

Сафиуллин М.М.

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Осипова Р.М.
фамилия, инициалы

«27» декабря 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чу-
вашской Республики
(полное наименование работодателя)

429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2109002465
(ИНН работодателя)

1142137000488
(ОГРН работодателя)

84.11.3
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Васильева А.А. Ф.И.О.	(дата)
 (подпись)	Иванова М.А. Ф.И.О.	27.12.2018 (дата)

Корректировка
в Специальную
Оценку
Труда



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

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

14 НОЯ 2017

№ 15-4/В-3014

На № _____

от _____

Союз «Чувашское
республиканское объединение
организаций профсоюзов
«Чувашрессовпроф»

428013, г. Чебоксары,
ул. Калинина, д.66

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Союз «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 492 от 18 октября 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

М.М. Сафиуллин

20 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009691

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AC22 выдан 4 мая 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Союзу "Чувашское республиканское объединение
организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф", ИНН.2126002715
428013, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная (измерительная) лаборатория центра охраны труда Союза
"Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"
428013, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66

наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 апреля 2017 г.
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 1844	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБА
					Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					ШУМ	
					Уровень звука	(20 - 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Максимальный и минимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
					ШУМ	
					Уровень звука	(20 - 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Максимальный и минимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
					ШУМ	
					Уровень звука	(20 - 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц - 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 140) дБА
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц - 20 кГц	
					Максимальный и минимальный уровень звука	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБА
					Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА
					ИНФРАЗВУК	
					Уровень звукового давления	(30 – 150) дБ Лм
					в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц	(30 – 150) дБ Лм
					Эквивалентный уровень звукового давления	(30 – 150) дБ Лм
					в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц	(30 – 150) дБ Лм
					Уровень звукового давления	(30 – 150) дБ Лм
					в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц	(30 – 150) дБ Лм
					Эквивалентный уровень звукового давления	(30 – 150) дБ Лм
					в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(30 – 150) дБ Лм
					УЛЬТРАЗВУК ВОЗДУШНЫЙ	
					Уровень звука	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(30 – 150) дБ
					в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(30 – 150) дБ
					в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(30 – 150) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(30 – 150) дБ
					в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Максимальный и минимальный уровень звука	(30 – 150) дБ
5	ГОСТ 31296.2	Селитровый территорию физические факторы	-	-		
6	Анализатор шума и вибрации КОС-СИСТЕМ Руководство по эксплуатации ВНД-3.01.00.003.03	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-		
7	ГОСТ 12.0.077	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
8	См.ПпН 2.2.4./2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАЗВУК ВОЗДУШНЫЙ	
					Уровень звука	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	
					в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	
					в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	
					в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	
9	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Максимальный и минимальный уровень звука	(30 – 150) дБ
					ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректируемый) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения	
					в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения	
					в 1/3 октавных полосах частот	(70 – 170) дБ
					6,3 Гц – 1250 Гц	
					Эквивалентный уровень виброускорения	
					в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	
					в 1/3 октавных полосах частот	(70 – 170) дБ
					6,3 Гц – 1250 Гц	
					Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректируемый) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения	
					в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения	
					в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	
					в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения	
					в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
					Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ

на 20 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц - 1000 Гц	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц - 1250 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц - 1000 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц - 1250 Гц	(70 - 170) дБ
11	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц - 1000 Гц	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц - 1250 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц - 1000 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц - 1250 Гц	(70 - 170) дБ
12	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
					Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
14	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц - 63 Гц	(70 - 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц - 80 Гц	(70 - 170) дБ
15	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					ТНС-индекс	(0,2 - +85) °C
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м²
					Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
16	МУК 4.3.2755	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					ТНС-индекс	(0,2 - +85) °C
17	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					ТНС-индекс	(0,2 - +85) °C
18	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м²
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
19	Инструкция по эксплуатации микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК43.1110.04 РЗ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м²
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
20	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел II	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ТНС-индекс	(0,2 - +85) °C
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м²
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 - +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
21	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					ТНС-индекс	(0,2 - +85) °C
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м²
					ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ	
					ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	(420*10-3-100*103) В/м
					Напряженность магнитного поля	(50*10-3-1,8*103) А/м
					ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ	
					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 200) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля (5 - 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2-1,5*103) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(100-1,0*100) А/м
					Напряженность электрического поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц)	(0,2-1,8*103) А/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2,0-1,5*103) В/м
					Напряженность электрического поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(200-1,0*100) А/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(100-1,0*100) В/м
					Напряженность электрического поля (2 - 400 кГц с опорной частотой 50 кГц)	(10-1,0*100) А/м
					Напряженность магнитного поля (2 - 400 кГц с опорной частотой 50 кГц)	(10-1,0*100) В/м
					ВОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 - 100,0) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1-10000
					ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 - 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100-10-1,0*103) В/м
					Напряженность магнитного поля (10 - 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(5-10-1,00) А/м
14	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля (0,01 - 0,03 МГц)	(2,5 - 800) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,01 - 0,03 МГц)	(0,2 - 40) А/м
					Напряженность электрического поля (0,03 - 300 МГц)	(0,5 - 550) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03 - 300 МГц)	(0,05 - 20) А/м
					Плотность потока энергии (300 - 40000 МГц)	(0,26 - 100000) мВт/см²

на 20 ящиках, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
22	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VIII	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
23	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел IX	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
24	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел X	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
					Коэффициент пульсации освещенности	$(0 - 100) \%$
25	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^3 - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$
26	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^3 - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$

на 20 ящиках, лист 10

1	2	3	4	5	6	7					
27	МУ 3207	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	$(420 \cdot 10^3 - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$ $(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$					
28	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации РЭ ПКДУ.411150.001РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ Напряженность электростатического поля ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц) Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц) Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц) Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц) Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц) Напряженность электрического поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц) Напряженность магнитного поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ Напряженность электростатического поля	$(420 \cdot 10^3 - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$ $(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$ $(0,3 - 200) \text{ кВ/м}$ $(2 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ В/м}$ $(100 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ А/м}$ $(0,2 - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$ $(2,0 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ В/м}$ $(200 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ А/м}$ $(100 \cdot 10^3 - 20) \text{ В/м}$ $(10 \cdot 10^3 - 20) \text{ А/м}$ $(0,3 - 200) \text{ кВ/м}$					
					29	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ Напряженность электростатического поля	$(0,3 - 200) \text{ кВ/м}$
					30	СанПиН 2.2.4.0	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ Магнитная индукция постоянного магнитного поля Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	$(0,01 - 199,9) \text{ мТл}$ 1 – 19990

на 20 ящиках, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
31	СанПиН 2.1.8.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990
32	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2–1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с резонансной 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(100*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц)	(0,2–1,8*10 ³) А/м
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2,0–1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(200*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность электрического поля (2–400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100 *10 ³ –20) В/м
					Напряженность магнитного поля (2–400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(10*10 ³ –20) А/м
33	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990
34	Милитерская ШИ-1-159. Руководство по эксплуатации АБНР. 411175.001РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990

на 20 ящиках, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(100*10 ³ -0,5*10 ³) В/м	
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(5*10 ³ -100) А/м	
					Напряженность электрического поля(0,01 – 0,03 МГц)	
					(2,5-800) В/м	
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	
(0,2-40) А/м						
Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)						
(0,5-550) В/м						
Напряженность магнитного поля (0,03 – 30 МГц)						
(0,05-20) А/м						
Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)						
(0,26-100000) мВт/см ²						
36	МУК 4.3.677	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(100*10 ³ -0,5*10 ³) В/м	
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(5*10 ³ -100) А/м	
					Напряженность электрического поля (0,01 – 0,03 МГц)	
					(2,5-800) В/м	
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	
					(0,2-40) А/м	
					Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)	
					(0,5-550) В/м	
					Напряженность магнитного поля (0,03 – 30 МГц)	
(0,05-20) А/м						
Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)						
(0,26-100000) мВт/см ²						
37	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(100*10 ³ -0,5*10 ³) В/м	
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	
					(5*10 ³ -100) А/м	
					Напряженность электрического поля (0,01 – 0,03 МГц)	
					(2,5-800) В/м	
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	
					(0,2-40) А/м	
					Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)	
(0,5-550) В/м						
Напряженность магнитного поля (0,03 – 30 МГц)						
(0,05-20) А/м						
Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)						
(0,26-100000) мВт/см ²						

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-2} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
39	МУ 5309	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-2} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
40	Дозиметры лазерные ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВБК 710000.001 РЗ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-2} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 - 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 - 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$

1	2	3	4	5	6	7
41	СИ 4557-88	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 - 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 - 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 - 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
42	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 - 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 - 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 - 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
43	Р 50.2.053	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 - 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 - 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 - 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
44	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ПКА-ПКМ» (13) УФ-Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 - 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 - 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 - 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
45	МУ 2.2.4.706/ МУ ОТ РМ 01	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
					Прямая и отраженная блескость	-
47	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Яркость белого поля экрана ВДТ	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Пространственная (дрожание) и временная (мелькание) нестабильность изображения экрана ВДТ	-
48	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
49	ГОСТ Р 55710	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
50	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ПКА-ПКМ» (09) Люксметр-Пульсметр-Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
51	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
53	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
54	МУ 2.6.1.1982	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучений	$(0,05 \cdot 10^{-5} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,10 \cdot 10^{-5} - 30 \cdot 10^{-5}) \text{ Зв/ч}$ $(10 \cdot 10^{-5} - 100 \cdot 10^{-5}) \text{ Зв/ч}$
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучений	$(0,05 \cdot 10^{-5} - 10) \text{ Зв}$ $(0,10 \cdot 10^{-5} - 30) \text{ Зв}$ $(10 \cdot 10^{-5} - 100) \text{ Зв}$
					Плотность потока бета-частиц	$(10 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Зв}$ $(6 - 10^5) \text{ микр/см}^2$
55	Дозиметр-радиометр МКС-АТ117М. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучений	$(0,05 \cdot 10^{-5} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,10 \cdot 10^{-5} - 30 \cdot 10^{-5}) \text{ Зв/ч}$ $(10 \cdot 10^{-5} - 100 \cdot 10^{-5}) \text{ Зв/ч}$
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучений	$(0,05 \cdot 10^{-5} - 10) \text{ Зв}$ $(0,10 \cdot 10^{-5} - 30) \text{ Зв}$ $(10 \cdot 10^{-5} - 100) \text{ Зв}$
					Плотность потока бета-частиц	$(6 - 10^5) \text{ микр/см}^2$
56	МУ 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Пыль	$(1 - 250) \text{ мг/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
57	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Азота диоксида	(1 - 40) мг/м³
					Марганец и соединения	(0,15 - 6) мг/м³
					Кислота серная	(0,5 - 20) мг/м³
					Хлор	(0,5 - 20) мг/м³
					Синица и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025 - 1) мг/м³
					Щелочи едкие (в пересчете на натрий гидроксид)	(0,25 - 10) мг/м³
					Дихлорид титана	(1 - 120) мг/м³
					Пыль с примесью диоксида кремния менее 2%	(1 - 40) мг/м³
					Пыль с примесью диоксида кремния от 20 до 70%	(1 - 40) мг/м³
58	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (оксид углерода/метан) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Оксид углерода	(0,2 - 250) мг/м³
59	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (озон) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Озон	(0,2 - 5,00) ppm
60	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (формальдегид) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Формальдегид	(0,2 - 10,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
61	Анализатор-тепмощитель АНТ-ЭМ. Руководство по эксплуатации ДСТУ 413441.104 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Аммиак	(10 - 150) мг/м³
					Ацетон	(100 - 1000) мг/м³
					Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м³
					Бензол	(2,5 - 60) мг/м³
					Бутанол	(5 - 150) мг/м³
					Бутылметил	(100 - 400) мг/м³
					Диэтилэтерингид	(5 - 100) мг/м³
					Керосин (по декану)	(50 - 2000) мг/м³
					Ксилол	(25 - 300) мг/м³
					Оксид азота	(5 - 50) мг/м³
					Сероводород	(5 - 200) мг/м³
					Соплид (по гексану)	(150 - 1000) мг/м³
					Строил	(5 - 80) мг/м³
					Тетраэтиленил	(5 - 50) мг/м³
					Толуол	(25 - 300) мг/м³
					Трихлорэтиленил	(5 - 50) мг/м³
					Уайт-спирит (по декану)	(50 - 2000) мг/м³
					Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану)	(50 - 2000) мг/м³
					Фенол	(0,15 - 2,0) мг/м³
					Циклогексан	(10 - 600) мг/м³
62	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Винил хлоридный	(2 - 300) мг/м³
					Масла взрывоопасные	(5 - 50) мг/м³
					Уксусная кислота	(2 - 20) мг/м³
					Этиленгликоль	(0,25 - 10,0) мг/м³
					Акрилонитрил	(0,2 - 2,0) мг/м³
					Диоксид серы	(2 - 130) мг/м³
					Хлористый водород	(2 - 150) мг/м³
					Пропилен (оксипропилен)	(10 - 200) мг/м³
					МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
63	МУК 4.1.0.438	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Витамины В6 (2-Метил-3-окс-4,5-оксипиридин-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид)	(0,05 - 1,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
64	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Оценка присутствия вредных веществ в рабочей среде	3,4 класс условий труда
					Оценка присутствия вредных веществ в рабочей среде	3,2 класс условий труда
65	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 73-83	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Физическая динамическая нагрузка	(1 - 1,2) класс условий труда
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	
					Стереотипные рабочие движения	
					Статическая нагрузка	
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	
66	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 85-91	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Наслоны корпуса тела работника более 30°	(1 - 1,3) класс условий труда
					Перемещение в пространстве	
					Общая оценка	
					Интеллектуальные нагрузки	
					Сенсорные нагрузки	
67	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 92-98	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Эмоциональные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
					Общая оценка	
					Исполнительские нагрузки	
68	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 99-105	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Эмоциональные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
					Общая оценка	
					Исполнительские нагрузки	

1	2	3	4	5	6	7
69	Р 2.2.2006 Приложение 16	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
70	Р 2.2.2006 в. 5,2	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
71	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 г. № 250н	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
72	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 г. № 882н	Производственная (рабочая) среда	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
73	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 г. № 335н	Производственная (рабочая) среда	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
74	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 г. № 976н	Производственная (рабочая) среда	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	(1 - 1,3) класс условий труда
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	

Председатель Чуваширсоинпрофа
(подпись, наименование лица)

А.В. Коршунов
(подпись, наименование лица)



Д. А. МАКАРЕНКО
руководитель (заместитель, руководитель)
специальной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

280618

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательная (измерительная) лаборатория центра охраны труда
Союза «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессонпроф»
наименование испытательной лаборатории (центра)
428013, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА Напряженность переменного магнитного поля от 0,03 до 3 МГц	(0,5-50) А/м
2	МУК 4.3.2501	Абонентские подвижные системы сотовой связи- мобильные телефоны	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА Напряженность электрического поля диапазона частот (0,03 - 300) МГц Плотность потока энергии диапазона частот 300 МГц - 300 ГГц	(0,5 - 550) В/м (0,26 - 100000) мкВт/см²

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.3.1677	Места размещения технических средств телевидения, частотных модуляторов радиовещания и базовых станций сотовой связи в диапазоне 27 - 2400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот (27-2400) МГц Плотность потока энергии диапазона частот (300 - 2400) МГц	(0,5 - 550) В/м (0,26 - 100000) мкВт/см²

Председатель Чувашрессонпрофа
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Коршунов
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессов-проф"

(полное наименование организации)

2. 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66;

Тел: (8352) 63-04-31, 55-45-82; факс: (8352) 63-07-80, 63-03-15; E-mail: rsp@chuvashia.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) 492

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.10.2017

5. ИНН 2126002715

6. ОГРН организации 1022100005400

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AC22	04 мая 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.12.2018	Карлинов С.Н.	Старший инженер-лаборант	0030005752	15 июня 2017 г.	4601

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.12.2018	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-09	09621	09.04.2019
2	07.12.2018	Световая среда	Мультиметр APPA61	31477-06	57450156	22.07.2019
3	07.12.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая EX20/5 Fisco	22003-07	931	04.12.2019
4	07.12.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	12.12.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Заведующий (руководитель) центра охраны труда Чувашрессовпрофа - Сафиуллин Минзайт Минуллович (по доверенности от 09.01. 2018 г. №03)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики				
(полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@cap.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

ПРОТОКОЛ № 1

решения комиссии по проведению специальной оценки условий труда по итогам проведения идентификации вредных и опасных производственных факторов

07 декабря 2018 года

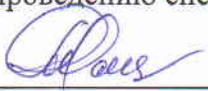
Комиссия по проведению специальной оценки условий труда (СОУТ) на основании заключения эксперта Чувашрессовпрофа Сафиуллина М.М. от 07.12.2018 г. № 247-18/СОУТ-1-ЗЭИ (далее - заключение) решила утвердить результаты идентификации и провести исследования (испытания) и измерения выявленных вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения СОУТ на рабочих местах отдела социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики.

Комиссия по проведению СОУТ утверждает Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, составленный на основании заключения эксперта.

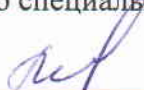
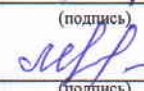
Ответственным за предоставление Чувашрессовпрофу всей необходимой информации для проведения СОУТ назначить Васильеву А. А.

Ответственным за сопровождение сотрудников Чувашрессовпрофа при проведении исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах утвержденного перечня назначить Васильеву А. А.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела		Осипова Р.М.	07.12.2018
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий архивохранилищем		Васильева А.А.	07.12.2018
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Культурорганизатор		Иванова М.А.	07.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики				
(полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@cap.ru				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, 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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

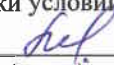
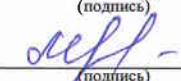
Начальник отдела  Р.М. Осипова
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

 27 декабря 2018 г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Отдел						
1	1	Начальник отдела	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Заведующий архивохранилищем	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3	Архивариус	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	4	Ведущий специалист-эксперт	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	Культорганизатор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий архивохранилищем (должность)	 (подпись)	Васильева А.А. Ф.И.О.	07.12.2018 (дата)
Культорганизатор (должность)	 (подпись)	Иванова М.А. (Ф.И.О.)	07.12.2018 (дата)

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"; 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AC22	Дата получения 04.05.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 247-18/СОУТ-2-ЗЭ 19.12.2018
(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» № 18-од от 03.12.2018 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики; Адрес: 429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 247-18/СОУТ от 27.11.2018 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф": 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017 г.

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

Сафиуллин М.М. (№ в реестре: 1078)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

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. Начальник отдела (1 чел.);

2. Заведующий архивохранилищем (1 чел.);

3. Архивариус (1 чел.);

4. Ведущий специалист-эксперт (1 чел.);

5. Культурорганизатор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

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:

Заведующий (руководитель)

центра охраны труда

Чувашрессовпрофа

(должность)



(подпись)

Сафиуллин М.М.

(Ф.И.О.)

1078

(№ в реестре
экспертов)

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"; 428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AC22	Дата получения 04.05.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 247-18/СОУТ-1-ЗЭИ 07.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 07 декабря 2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"
(полное наименование организации)

428013, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Калинина, д.66;

Тел: (8352) 63-04-31, 55-45-82; факс: (8352) 63-07-80, 63-03-15; E-mail: rsp@chuvashia.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): 492

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 18.10.2017

ИНН организации 2126002715

ОГРН организации 1022100005400

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
RA.RU.21AC22	04.05.2017	бессрочно

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 № 247-18/СОУТ от 27.11.2018 г. с *Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сафиуллин М.М.*; регистрационный номер 1078 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

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 работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Искусственное освещение	8
					Напряженность трудового процесса	Эмоциональные нагрузки	В течение смены
2	Заведующий архивохранилищем	-	нет	Отсутствуют	Световая среда	Искусственное освещение	8
					Напряженность трудового процесса	Эмоциональные нагрузки	В течение смены
3	Архивариус	-	нет	Отсутствуют	Световая среда	Искусственное освещение	8
					Напряженность трудового процесса	Эмоциональные нагрузки	В течение смены
4	Ведущий специалист-эксперт	-	нет	Отсутствуют	Световая среда	Искусственное освещение	8
					Напряженность трудового процесса	Эмоциональные нагрузки	В течение смены
5	Культорганизатор	-	нет	Отсутствуют	Световая среда	Искусственное освещение	4
					Напряженность трудового процесса	Эмоциональные нагрузки	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 5 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 указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1078
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 07 декабря 2018 г. № 1), овеществлённые в ЗаклЮчении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий архивохранилищем
(должность)

(подпись)

Васильева А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Культорганизатор
(должность)

(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики

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 аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Отдел																		
1	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
2	Рабочее место заведующего архивохранилищем	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место архивариуса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место ведущего специалиста-эксперта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
5	Рабочее место культорганизатора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.

Ф.И.О.

27.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий архивохранилищем

(должность)

(подпись)

Васильева А.А.

Ф.И.О.

27.12.2018

(дата)

Культорганизатор
(должность)

Иванова
(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2018
(дата)

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

Заведующий (руководитель) центра
охраны труда Чувашрессовпрофа
(должность)

Сафиуллин
(подпись)

Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

19.12.18
(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики (полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@car.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(наименование профессии (должности) работника)

24693
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(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:

024-678-002 48

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые сырье и материалы: Не используются

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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут при работе на ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"), Ограничений по подбору работников нет.

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

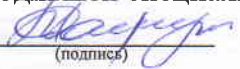
Начальник отдела (должность)  Осипова Р.М. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

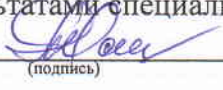
Заведующий архивохранилищем (должность)  Васильева А.А. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Культурорганизатор (должность)  Иванова М.А. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

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

1078 (№ в реестре экспертов)  Сафиуллин М.М. (Ф.И.О.) 17.12.18 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Осипова Р.М. (Ф.И.О. работника) 27.12.2018 (дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики (полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@cap.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заведующий архивохранилищем
(наименование профессии (должности) работника)

21904
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АРХИВОВ, ЦЕНТРОВ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, АРХИВОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ВЕДОМСТВ, ОРГАНИЗАЦИЙ, ЛАБОРАТОРИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 апреля 2012 г. N 338н
(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:

080-656-596 87

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые сырье и материалы: Не используются

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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут при работе на ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"). Ограничений по подбору работников нет.

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.
Ф.И.О.

27.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
архивохранилищем
(должность)

(подпись)

Васильева А.А.
Ф.И.О.

27.12.2018
(дата)

Культорганизатор
(должность)

(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2018
(дата)

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

1078

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

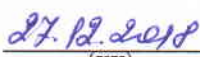
Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

17.12.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Васильева А.А.
(Ф.И.О. работника)


(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики (полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@car.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Архивариус

(наименование профессии (должности) работника)

20190

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В ЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

059-372-474 93

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые сырье и материалы: Не используются

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	1	не оценивалась	1
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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут при работе на ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"). Ограничений по подбору работников нет.

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.
Ф.И.О.

(дата)

17.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
архивохранилищем
(должность)

(подпись)

Васильева А.А.
Ф.И.О.

(дата)

17.12.2018

Культорганизатор
(должность)

(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1078
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

17.12.18

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Сорокина
(подпись)

Сорокина Г.Ю.
(Ф.И.О. работника)

27.12.2018
(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики (полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@car.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Ведущий специалист-эксперт
(наименование профессии (должности) работника)

26541 05
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением интруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

133-609-548 56

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые сырье и материалы: Не используются

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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут при работе на ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"), Ограничений по подбору работников нет.

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.
Ф.И.О.

17.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
архивохранилищем
(должность)

(подпись)

Васильева А.А.
Ф.И.О.

17.12.2018
(дата)

Культорганизатор
(должность)

(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)

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

1078

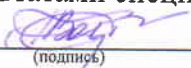
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

17.12.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Васильева Т.А.
(Ф.И.О. работника)

27.12.2018
(дата)

Отдел социального развития и архивного дела администрации Красноармейского района Чувашской Республики (полное наименование работодателя)				
429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д.35; Осипова Рена Михайловна; kram_kult@cap.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
2109002465	24359496	3300100	84.11.3	97224830001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Культорганизатор
(наименование профессии (должности) работника)

23632
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ
верждены 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:

024-678-023 53

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые сырье и материалы: Не используются

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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы 10-15 минут через каждые 45-60 минут при работе на ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы"). Ограничений по подбору работников нет.

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела
(должность)

(подпись)

Осипова Р.М.
Ф.И.О.

(дата)

27.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
архивохранилищем
(должность)

(подпись)

Васильева А.А.
Ф.И.О.

(дата)

27.12.2018

Культорганизатор
(должность)

(подпись)

Иванова М.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

27.12.2018

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

1078
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафиуллин М.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

17.12.2018

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Иванова М.А.

(Ф.И.О. работника)

27.12.2018

(дата)