

# ОТЧЕТ

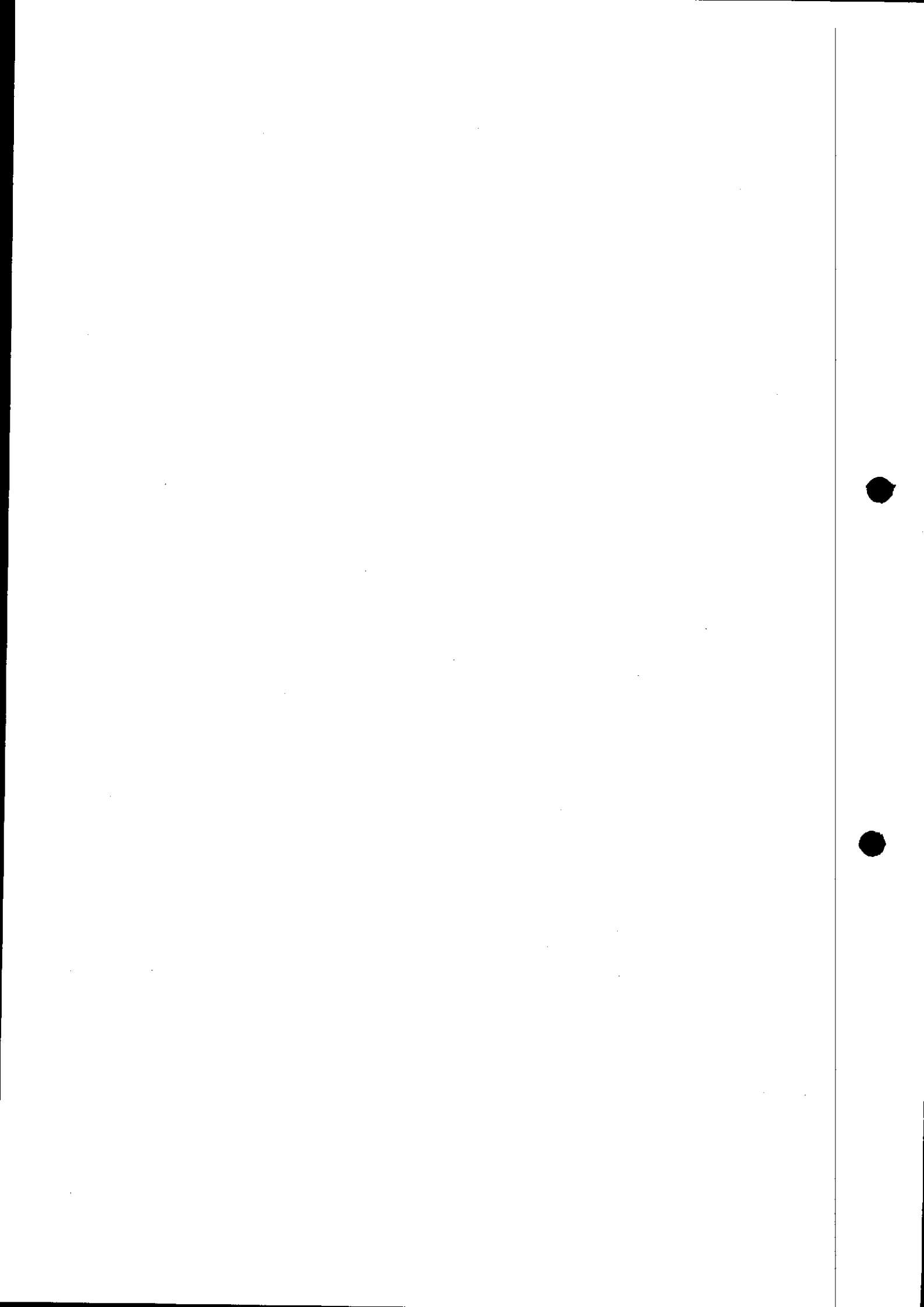
## о проведении специальной оценки условий труда

**Муниципальное казенное учреждение муниципального образования  
"Город Архангельск"  
"Городской центр гражданской защиты"**

Работа проведена  
Негосударственным учреждением  
«Инженерная экспертиза по охране труда»  
(реестр Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
организаций , проводящих специальную оценку условий труда  
рег. № 374 от 27 сентября 2016 г.)

г.Архангельск

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной  
оценки условий труда

  
(подпись)

Дуплихина Т.Н.  
(фамилия, инициалы)

«30» 05 2024 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный номер СОУТ: 936089)

Муниципальном казенном учреждении  
муниципального образования  
"Город Архангельск"  
"Городской центр гражданской защиты"

(полное наименование работодателя)

163002, г. Архангельск, ул. Нагорная, д. 56

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2901162730

(ИНН работодателя)

291101001

(КПП работодателя)

1072901005748

(ОГРН работодателя)

84.25

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Никулин А.В.

(Ф.И.О.)

30.05.2024

(дата)

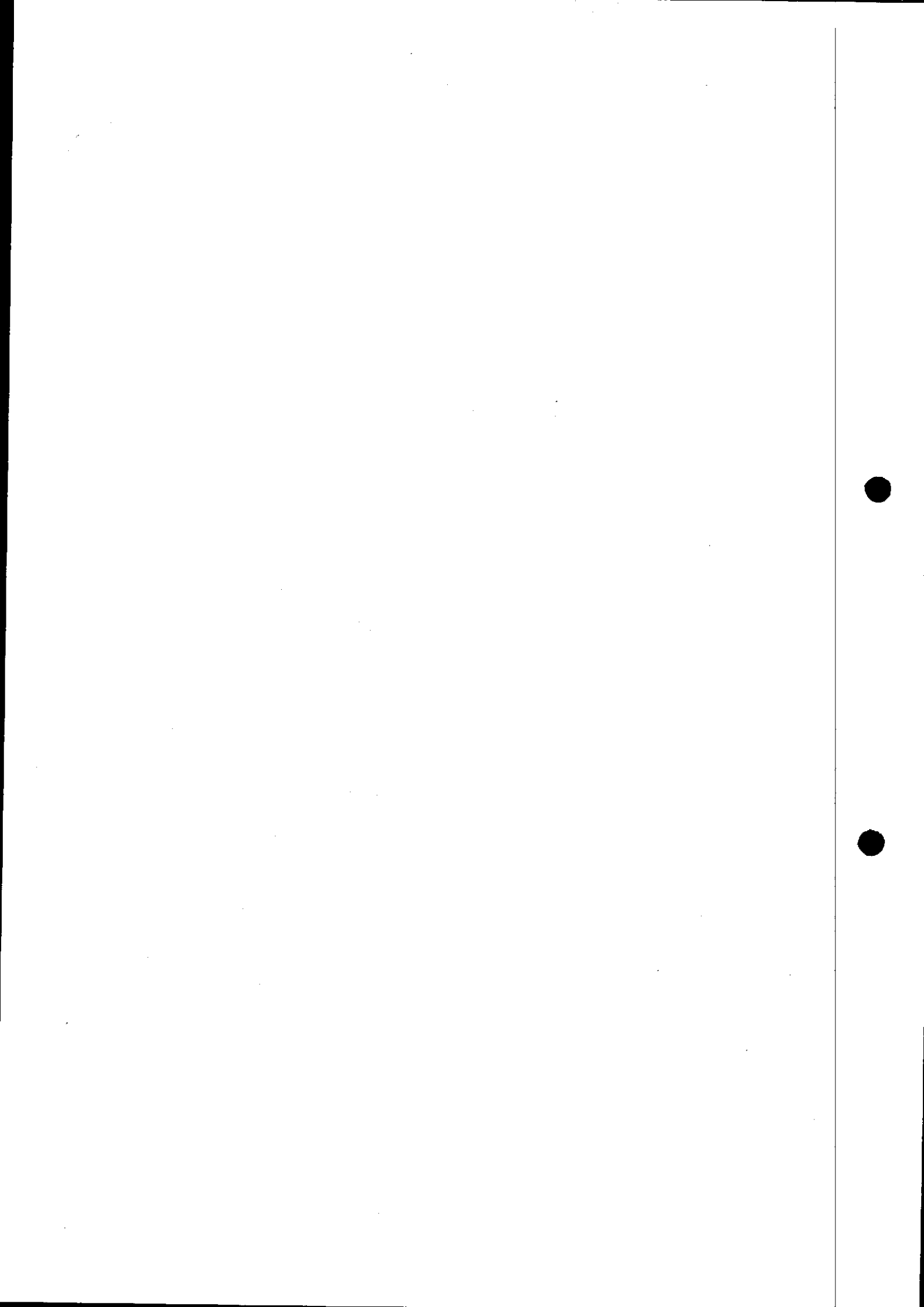
(подпись)

Костылева В.П.

(Ф.И.О.)

30.05.2024

(дата)



# О Т Ч Е Т

## СОДЕРЖАНИЕ

1. **Раздел I.** Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда. - 1 стр.
2. **Раздел II.** Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда - 2 стр.
3. **Раздел III.** Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах:
  - карты специальной оценки условий труда; - 10 раб. мест
  - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
4. **Раздел V.** Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. - 2 стр.
5. **Раздел VI.** Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда. - 1 стр.
6. **Заключение эксперта** по результатам специальной оценки условий труда. - 4 стр.



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

1. Негосударственное учреждение "Инженерная экспертиза по охране труда" (НУ "ИНЭКС")

(полное наименование организации)

2. 163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д.58/1 : 8 921 483 48 70; ineks.51@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 374

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.08.2016

5. ИНН 2902036658

6. ОГРН организации 1022900835165

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.21AK92	11 августа 2016 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	24.05.2024	Мехреньгина Ю.В.	Испытатель	003 0007323	29 мая 2020 г.	5506
2	30.05.2024	Мехреньгина Ю.В.	Инженер-лаборант НУ "ИНЭКС"	003 0007323	29 мая 2020 г.	5506

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	24.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный	44154-10	406774	10.07.2024

Директор НУ «ИНЭКС»



(подпись)

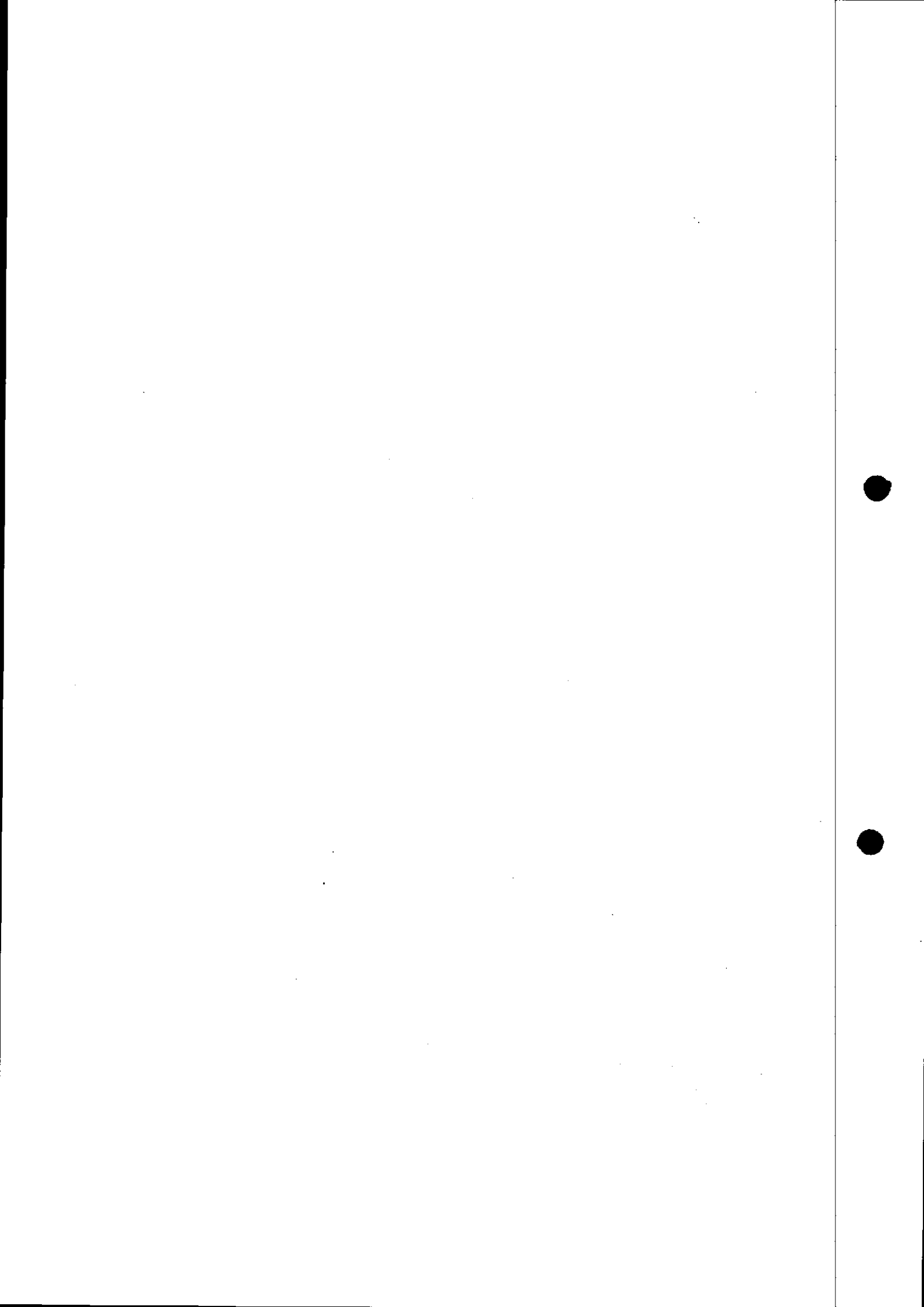
Шулепова  
Валентина Владимировна

Ф.И.О.

30.05.2024

(дата)









A1609009A	Рабочее место спасателя; Оборудование для проведения спасательных работ	2	A1609010A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----------	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЕДДС \_\_\_\_\_ Дуплихина Т.Н. \_\_\_\_\_ 30.05.2024  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС \_\_\_\_\_ Никулин А.В. \_\_\_\_\_ 30.05.2024  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующий складом \_\_\_\_\_ Костылева В.П. \_\_\_\_\_ 30.05.2024  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5506 \_\_\_\_\_ Мехреньгина Ю.В. \_\_\_\_\_ 30.05.2024  
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр гражданской защиты"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				класс 4		
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	4	0	0	0	0	6
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	4	0	0	0	0	14
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	арвозли преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>																							
A1609001	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609002	Главный специалист (по эксплуатации зданий, сооружений и технических средств)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609003	Главный специалист (по ремонту и обслуживанию пожарных водосточников)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

A1609004	Заведующий складом Городская служба спасения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609005A	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609006A (A1609005A)	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609007A	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609008A (A1609007A)	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609009A	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A1609010A (A1609009A)	Спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЕДДС

Дуплихина Т.Н.

30.05.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС

Никулин А.В.

30.05.2024  
(дата)

Заведующий складом

Костылева В.П.

30.05.2024  
(дата)

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

5506

Мехреньгина Ю.В.

30.05.2024  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)

**Раздел VI. Перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр гражданской защиты"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
По предприятию	Разработать приказ предоставления компенсаций, установленных законодательством, работникам, занятым на работах с вредными условиями труда.	Приведение выплат льгот и компенсации в соответствии с нормативными документами			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ЕДДС  
(должность)

  
(подпись)

Дуплихина Т.Н.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС  
(должность)

  
(подпись)

Никулин А.В.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Заведующий складом  
(должность)

  
(подпись)

Костылева В.П.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Кол-во работников на 1 РМ	Кол-во аналогичных РМ	Кол-во работников	Кол-во женщин	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (согласно Классификатору, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)	Источник фактора	Класс (под-класс) условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>							
A1609001	Начальник отдела	1	0	1	0	Тяжесть трудового процесса	Оборудование предприятия	2
A1609002	Главный специалист(по эксплуатации зданий, сооружений и технических средств)	1	0	1	0	Тяжесть трудового процесса	Оборудование предприятия	2
A1609003	Главный специалист(по ремонту и обслуживанию пожарных водосточников)	1	0	1	1	Тяжесть трудового процесса	Оборудование предприятия	2
A1609004	Заведующий складом	1	0	1	1	Тяжесть трудового процесса	Оборудование предприятия	2
	<b>Городская служба спасения</b>							
A1609005A A1609006A (A1609005A)	Спасатель	2	3	5	0	-	Оборудование предприятия	4
A1609007A A1609008A (A1609007A)	Спасатель	2	3	5	0	-	Оборудование предприятия	4
A1609009A A1609010A (A1609009A)	Спасатель	2	2	4	0	-	Оборудование предприятия	4

7. По итогам классификации условий труда рабочие места №№ A1609001-A1609004 относятся к классу (подклассу) условий труда – 2 (допустимые).

Допустимыми условиями труда (2 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, а измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены).

По итогам классификации условий труда рабочие места №№ A1609005-A1609010A относятся к классу (подклассу) условий труда 4 (опасные)– условия труда, при которых на работника воздействуют производственные факторы, воздействие которых в течение рабочей смены или ее части создают угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений.

На основании выше изложенного работодатель издает приказ по предприятию о дополнительных компенсациях по результатам специальной оценки условий труда на рабочих местах:

а/ – повышенная оплата не менее 4% от тарифной ставки (оклада) установленной для различных видов работ с нормальными условиями труда

(Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ , гл.21 ст.147);

- б/ - дополнительный отпуск не менее 7 календарных дней  
(Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ , гл. 19 ст.117);
- в/ - сокращенная продолжительность рабочего времени  
(Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ , гл. 15 ст.92).

8. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем **30 (тридцать) календарных дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды между вахтового отдыха.

9. Работодатель после утверждения отчета в течение **30 (тридцать) рабочих дней** в отношении рабочих мест, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

10. Работодатель, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне, организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение **30 (тридцать) календарных дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

11. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие разделы:


- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 7) заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

12. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом НУ «ИНЭКС», проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. При наличии в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений,

составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии указанного отчета осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне".

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

5506  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Мехреньгина Ю.В.  
(Ф.И.О.)



## ТЕХНИЧЕСКИЙ АКТ

проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и оценки трудового процесса

« 24 » 05 2024 г.

Наименование заказчика:

Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр гражданской защиты"

Адрес заказчика:

163002, г. Архангельск, ул. Нагорная, д. 56

Цель проведения исследований (испытаний) и измерений:

Специальная оценка условий труда (СОУТ)

Количество рабочих мест: 10 (десять)

Исследуемые факторы производственной среды и трудового процесса:

№ п/п	Наименование фактора	Количество рабочих мест
1	<i>Тяжесть трудового процесса</i>	4

**Специалист ИЛ:**

Инженер-лаборант НУ «ИНЭКС»  
(должность)

Мехреньгина Ю.В.  
(Ф.И.О.)

*Мф*  
(подпись)

24.05.2024  
(дата)

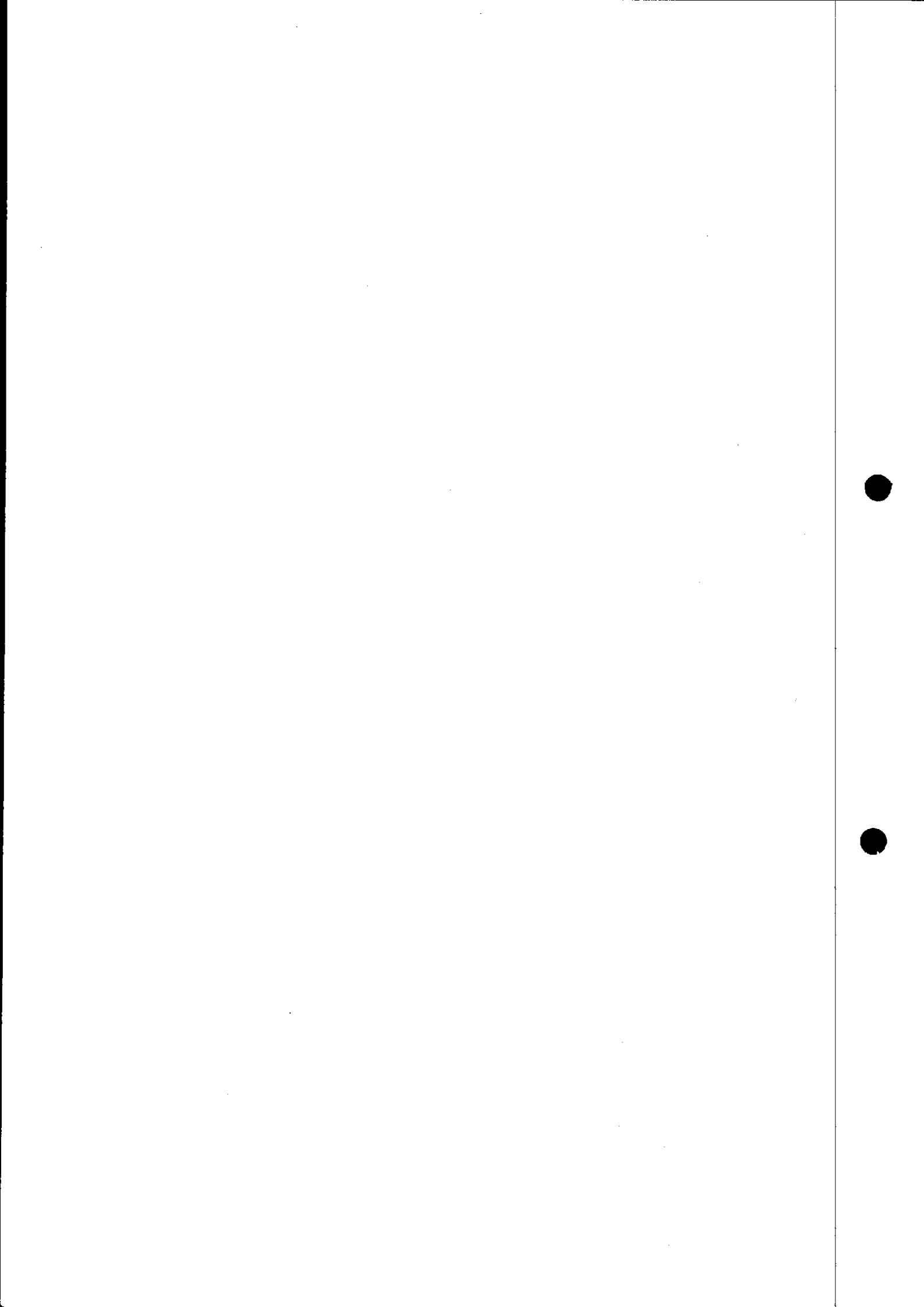
**Представитель Заказчика:**

*Иванов И.И.*  
(должность)

*Думкина А.А.*  
(Ф.И.О.)

*Ду*  
(подпись)

24.05.2024  
(дата)



**МАТЕРИАЛЫ**  
**специальной оценки условий труда**

**Муниципальное казенное учреждение муниципального  
образования "Город Архангельск"  
"Городской центр гражданской защиты"**

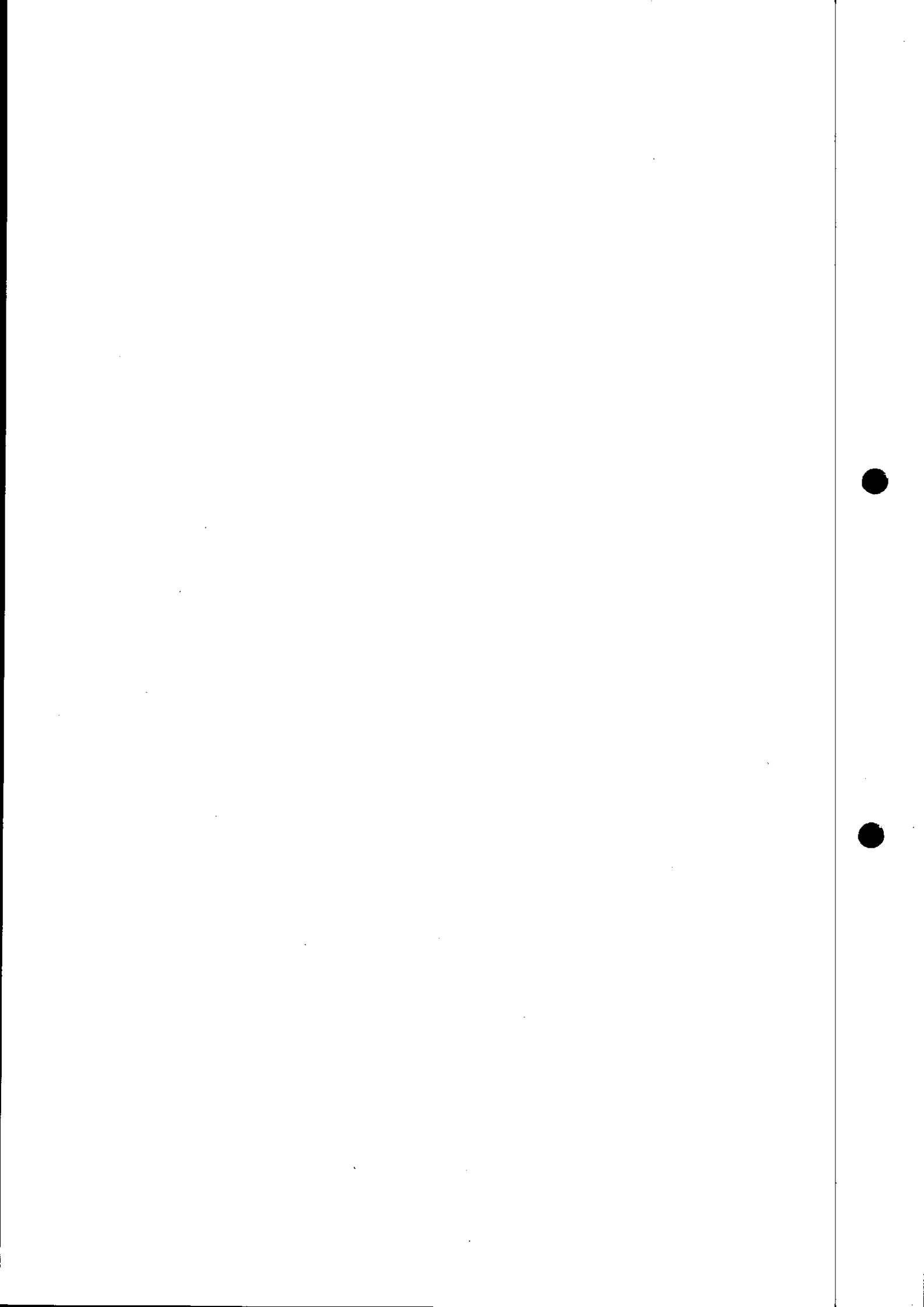
**г. Архангельск**

**2024 год**



## СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование профессии	Количество рабочих мест, на которых проведена аттестация по условиям труда	Количество работников, чел
1	2	3	4
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>		
A1609001	Начальник отдела	1	1
A1609002	Главный специалист(по эксплуатации зданий, сооружений и технических средств)	1	1
A1609003	Главный специалист(по ремонту и обслуживанию пожарных водосточников)	1	1
A1609004	Заведующий складом	1	1
	<b>Городская служба спасения</b>		
A1609005A A1609006A (A1609005A)	Спасатель	1	5
A1609007A A1609008A (A1609007A)	Спасатель	1	5
A1609009A A1609010A (A1609009A)	Спасатель	1	4



**Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск"  
"Городской центр гражданской защиты"**

(полное наименование работодателя)

163002, г. Архангельск, ул. Нагорная, д. 56;  
Мурашев В.В.; (8182)685095; e-mail: gcgzbu@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2901162730	99881158	4210007	84.25	1140100000

**КАРТА № А1609001  
специальной оценки условий труда**

Начальник отдела

(наименование профессии (должности) работника)

24693

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического снабжения

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС : ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, 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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

118-620-988 69

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

1. Рекомендации по подбору работников:

- возможность применения труда женщин - да;

- возможность применения труда лиц до 18 лет - нет ;

- возможность применения труда инвалидов- не рекомендуется (в отношении рабочих мест инвалидов работодатель обязан обеспечить разработку и реализацию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов(СП 2.2.3670-20, п.3.3)).

Дата составления: 30.05.2024



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЕДДС (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Дуплихина Т.Н. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Никулин А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

Заведующий складом (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Костылева В.П. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

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

5506 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Мехреньгина Ю.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Антонов Д.М. (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

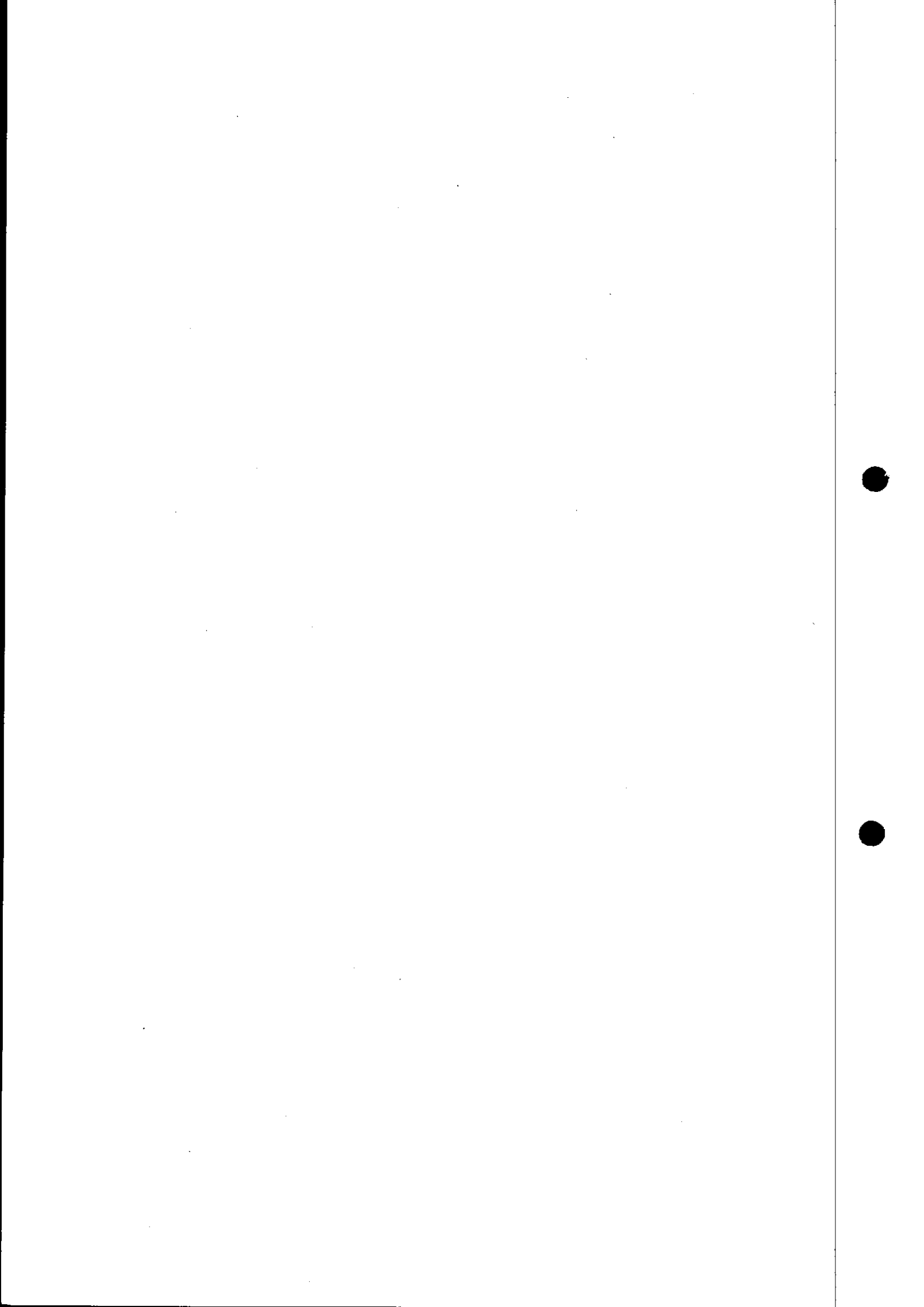
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)



Негосударственное учреждение "Инженерная экспертиза по охране труда"  
(НУ "ИНЭКС")  
163000, РОССИЯ, Архангельская обл., Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 58, корп. 1, пом.4  
Регистрационный номер-374 от 27.09.2016  
Испытательная лаборатория Негосударственного учреждения «Инженерная экспертиза по  
охране труда»  
Адрес места осуществления деятельности :  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 58, корп. 1,  
помещение 4;  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д.58 ,корп.1,  
стр.1, помещение 10;  
тел. 89214834870; e-mail: ineks.51@mail.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.08.2016
---	---

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник испытательной  
лаборатории НУ "ИНЭКС"  
О.В. Фарак  
30.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ А1609001ТМ  
(идентификационный номер протокола)

Вид испытаний: измерение показателей тяжести трудового процесса

### 1. Сведения о дате измерения и утверждения протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 24.05.2024  
1.2. Дата утверждения (выдачи) протокола: 30.05.2024

### 2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика:

Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр гражданской защиты"

- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика:

163002, г.Архангельск, ул.Нагорная, д.56

- 2.3. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.): gczbuh@gmail.com; 88182685095;

- 2.4. Наименование структурного подразделения:

Отдел материально-технического снабжения

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: A1609001  
3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела  
3.3. Код по ОК 016-94: 24693  
3.4. Пол работника: мужской

### 4. Цель измерения: специальная оценка условий труда

### 5. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный	406774	С-ВИ/11-07-2023/260992981, выдал ФБУ "Тюльский ЦСМ"	11.07.2023-10.07.2024	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения в нормальных условиях эксплуатации (25±5)°С, где Тх-значения измеренного интервала времени, с ±(9,6×10-6×Тх+0,01) (9 ч 59 мин 59,99 с)	от -10 до 50 °С

### 6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»(ФР.1.28.2019.33230)

### 7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-

### 8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата	32612	С-М/31-07-2023/266161974, выдал ФБУ "ВНИИМС"	31.07.2023-30.07.2025	температура± 0,2°С;относительная влажность± 3,0%;скорость движения воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V)м/с,в диапазоне св.1 до 20 м/с ± (0,1+0,05V)м/с;давление воздуха ± 0,25 кПа,((-40 до+85)°С; (5-97) %; (0,1-20) м/с ; (от 80 до110) кПа)	индикаторный блок:от -20 до + 55 °С;до 90 % при температуре + 25 °С;сенсометри

						ческий шуп: от - 40 до + 85 °С, до 97 % при температуре + 25 °С
--	--	--	--	--	--	--

Условные обозначения: t - температура воздуха; φ - относительная влажность; p - атмосферное давление; v – скорость движения воздуха

**9. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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 её заполнению" (с изменениями и дополнениями). Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689.

**10. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
1	Кабинет № 13 (рабочий стол)	22	101.4	36.2

**11. Краткое описание выполняемой работы:**

Выполнение должностных обязанностей в соответствии с должностной инструкцией.

**12. Результат фактических измерений и нормативные значения:**

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>				
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	-	-	до 5000	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	-	-	до 25000	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	до 46000	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	0.0	-	до 5000	-
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	-	-	до 30	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	до 15	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	-	-	до 435	-
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	до 870	-
2.3.2. С пола	-	-	до 435	-
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>				
3.1. При локальной нагрузке	-	-	до 40000	-
3.2. При региональной нагрузке	-	-	до 20000	-
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>				
4.1. Одной рукой	-	-	до 36000	-
4.2. Двумя руками:				
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 100000	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	-	-	до 36000	-
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>				
5.1. Свободная	50	2.4	-	-
5.2. Стоя	50	2.4	до 60	-
5.3. Неудобная	-	-	до 25	-
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-
5.5. Вынужденная	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	-	-	до 60	-
<b>6. Наклоны корпуса</b>				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	-	до 100	-
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				
7.1. По горизонтали	-	-	до 8	-
7.2. По вертикали	-	-	до 2.5	-
7.3. Суммарное перемещение	-	-	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

**13. Дополнительные сведения:**

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Заказчиком, предоставлены данные, за которые он несет ответственность: продолжительность времени воздействия, указанное в протоколе.


**14. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют

**15. Заключение о соответствии требованиям:**

- оценка соответствия продемонстрировала, что измеренные показатели на данном рабочем месте **не превышают** ПДУ (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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 её заполнению") (правило принятия решения определено заказчиком: простое правило принятия решения).

- класс (подкласс) условий труда - **2** (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н)

**16. Сведения о лицах проводивших измерения:**

Инженер-лаборант НУ"ИНЭКС"		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5506		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания или отбор.

Конец протокола испытаний

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

1. Рекомендации по подбору работников:

- возможность применения труда женщин - да;

- возможность применения труда лиц до 18 лет - нет ;

-возможность применения труда инвалидов- не рекомендуется(в отношении рабочих мест инвалидов работодатель обязан обеспечить разработку и реализацию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов(СП 2.2.3670-20, п.3.3)).

Дата составления: 30.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЕДДС (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Дуплихина Т.Н. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Никулин А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)  
Заведующий складом (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Костылева В.П. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

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

5506 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Мехреньгина Ю.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.05.2024 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ребров А.О. (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (СНИЛС)





Негосударственное учреждение "Инженерная экспертиза по охране труда"  
(НУ "ИНЭКС")  
163000, РОССИЯ, Архангельская обл., Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 58, корп. 1, пом.4  
Регистрационный номер-374 от 27.09.2016  
Испытательная лаборатория Негосударственного учреждения «Инженерная экспертиза по  
охране труда»  
Адрес места осуществления деятельности :  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 58, корп. 1,  
помещение 4;  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д.58 ,корп.1,  
стр.1, помещение 10;  
тел. 89214834870; e-mail: ineks.51@mail.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.08.2016
--	--

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник испытательной  
лаборатории НУ "ИНЭКС"  
О.В. Фарах  
30.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ А1609002ТМ  
(идентификационный номер протокола)

Вид испытаний: измерение показателей тяжести трудового процесса

### 1. Сведения о дате измерения и утверждения протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 24.05.2024  
1.2. Дата утверждения (выдачи) протокола: 30.05.2024

### 2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика:

Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр  
гражданской защиты"

- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика:

163002, г.Архангельск, ул.Нагорная, д.56

- 2.3. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.): gczbuh@gmail.com; 88182685095;

- 2.4. Наименование структурного подразделения:

Отдел материально-технического снабжения

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: А1609002  
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист

(по эксплуатации зданий, сооружений и технических средств)

- 3.3. Код по ОК 016-94: 20889

- 3.4. Пол работника: мужской

### 4. Цель измерения: специальная оценка условий труда

### 5. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный	406774	С-ВИ/11-07- 2023/260992981, выдал ФБУ "Тульский ЦСМ"	11.07.2023- 10.07.2024	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения в нормальных условиях эксплуатации (25±5)°С, где Тх-значения измеренного интервала времени, с ±(9,6×10-6×Тх+0,01) (9 ч 59 мин 59,99 с)	от -10 до 50 °С

### 6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»(ФР.1.28.2019.33230)

### 7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-

### 8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата	32612	С-М/31-07- 2023/266161974, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	31.07.2023- 30.07.2025	температура± 0,2°С;относительная влажность± 3,0%;скорость движения воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V)м/с,в диапазоне св.1 до 20 м/с ± (0,1+0,05V)м/с;давление воздуха ± 0,25 кПа,((-40 до+85)°С; (5-97) %; (0,1-	индикаторный блок:от -20 до + 55 °С;до 90 % при температуре + 25

					20) м/с ; (от 80 до110) кПа)	°С;сенсометрический щуп: от- 40 до+ 85 °С , до 97 % при температуре + 25 °С
--	--	--	--	--	------------------------------	---

Условные обозначения: t - температура воздуха; φ - относительная влажность; p - атмосферное давление; v – скорость движения воздуха

**9. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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 её заполнению" (с изменениями и дополнениями). Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689.

**10. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
1	Кабинет № 13 (рабочий стол)	22	101.4	36.2

**11. Краткое описание выполняемой работы:**

Выполнение должностных обязанностей в соответствии с должностной инструкцией.

**12. Результат фактических измерений и нормативные значения:**

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение
<b>1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>				
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	-	-	до 5000	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	-	-	до 25000	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	до 46000	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	0.0	-	до 5000	-
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)	-	-	до 30	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	до 15	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	-	-	до 435	-
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	до 870	-
2.3.2. С пола	-	-	до 435	-
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>				
3.1. При локальной нагрузке	-	-	до 40000	-
3.2. При региональной нагрузке	-	-	до 20000	-
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)</b>				
4.1. Одной рукой	-	-	до 36000	-
4.2. Двумя руками:	-	-	до 70000	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 100000	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	-	-	до 36000	-
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>				
5.1. Свободная	50	2.4	-	-
5.2. Стоя	50	2.4	до 60	-
5.3. Неудобная	-	-	до 25	-
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-
5.5. Вынужденная	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	-	-	до 60	-
<b>6. Наклоны корпуса</b>				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	-	до 100	-
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				
7.1. По горизонтали	-	-	до 8	-
7.2. По вертикали	-	-	до 2.5	-
7.3. Суммарное перемещение	-	-	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

**13. Дополнительные сведения:**

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Заказчиком, предоставлены данные, за которые он несет ответственность: продолжительность времени воздействия, указанное в протоколе.


**14. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют

**15. Заключение о соответствии требованиям:**


- оценка соответствия продемонстрировала, что измеренные показатели на данном рабочем месте **не превышают** ПДУ (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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 её заполнению") (правило принятия решения определено заказчиком: простое правило принятия решения).

- класс (подкласс) условий труда - **2** (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н)

**16. Сведения о лицах проводивших измерения:**

Инженер-лаборант НУ"ИНЭКС"		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

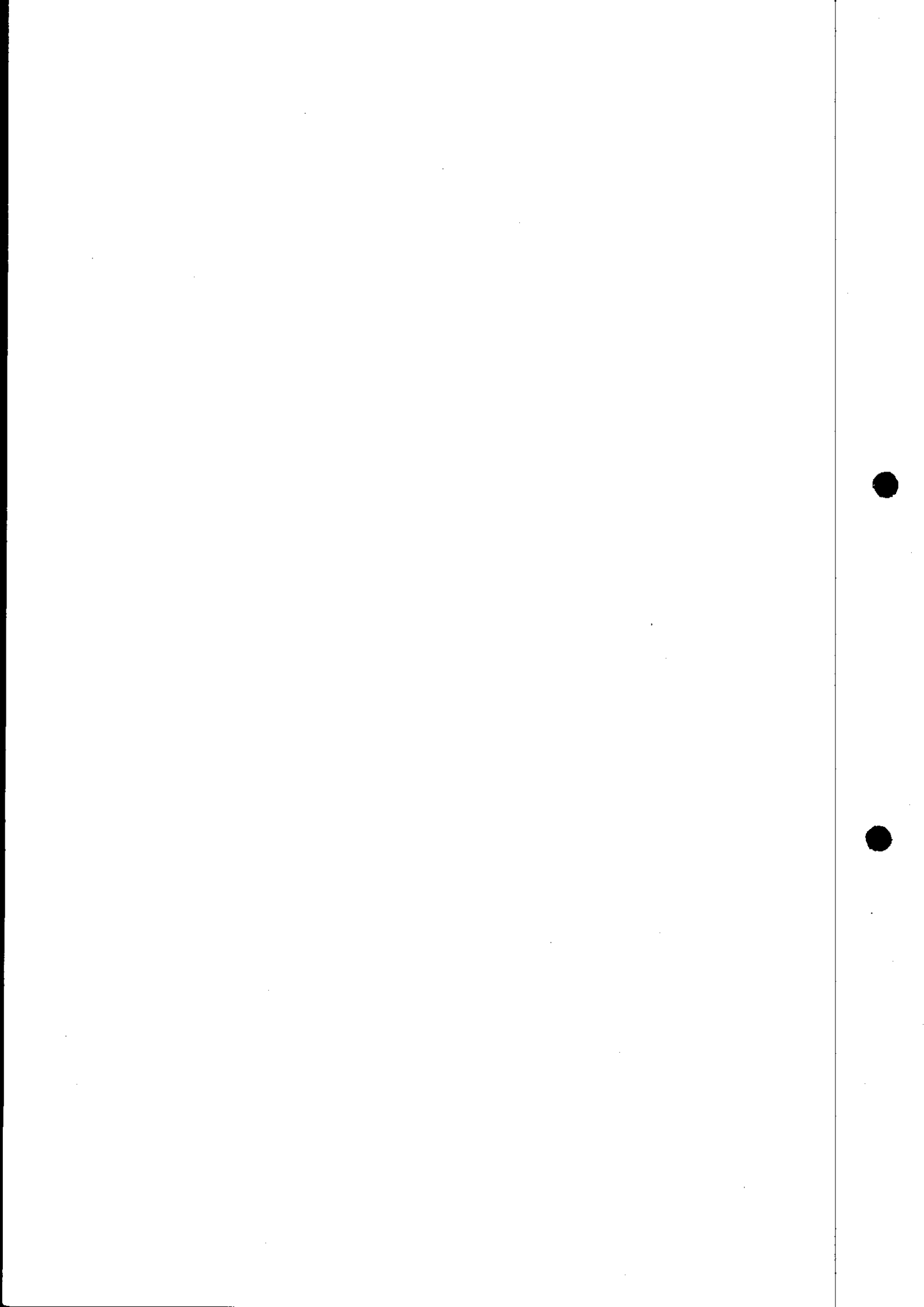
**17. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5506		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания или отбор.

Конец протокола испытаний



**Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск"  
"Городской центр гражданской защиты"**

(полное наименование работодателя)

163002, г. Архангельск, ул. Нагорная, д. 56;  
Мурашев В.В.; (8182)685095; e-mail: gcgzbuh@gmail.com

(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
2901162730	99881158	4210007	84.25	11401000000

**КАРТА № А1609003  
специальной оценки условий труда**

Главный специалист(по ремонту и обслуживанию пожарных водоисточников)

20889

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел материально-технического снабжения

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС : ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ , утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. N 188  
(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:

051-712-729 35

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

**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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

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

1. Рекомендации по подбору работников:

- возможность применения труда женщин - да;

- возможность применения труда лиц до 18 лет - нет ;

-возможность применения труда инвалидов- не рекомендуется(в отношении рабочих мест инвалидов работодатель обязан обеспечить разработку и реализацию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов(СП 2.2.3670-20, п.3.3)).

Дата составления: 30.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЕДДС		Дуплихина Т.Н.	10.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник ГСС		Никулин А.В.	30.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующий складом		Костылева В.П.	30.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5506		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

	Фадеева О.М.	30.05.2024
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

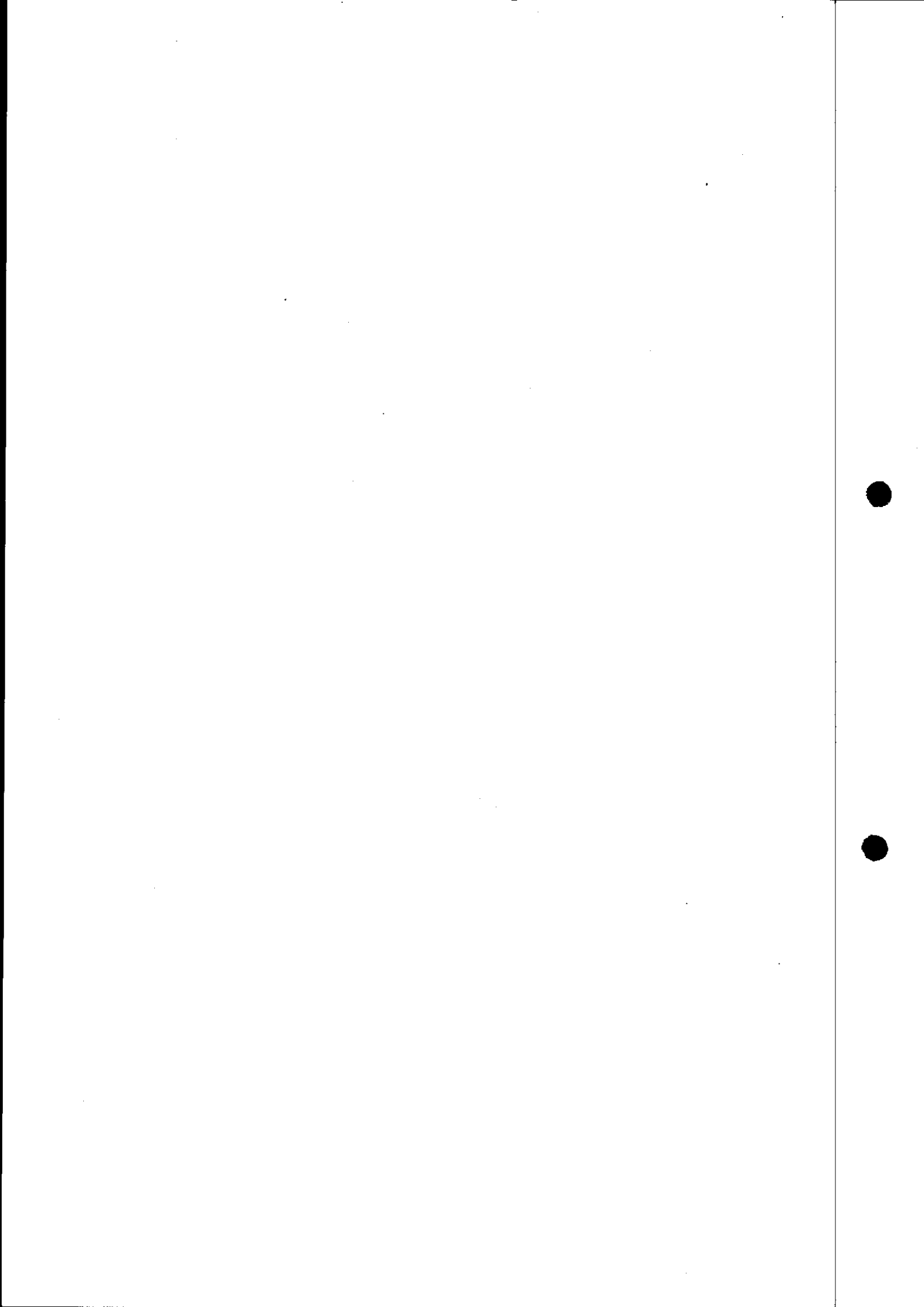
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	(СНИЛС)
-----------	--------------------	--------	---------





Негосударственное учреждение "Инженерная экспертиза по охране труда"  
(НУ "ИНЭКС")  
163000, РОССИЯ, Архангельская обл., Архангельск, пр-кт. Ломоносова, д. 58, корп. 1, пом.4  
Регистрационный номер-374 от 27.09.2016  
Испытательная лаборатория Негосударственного учреждения «Инженерная экспертиза по  
охране труда»  
Адрес места осуществления деятельности :  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 58, корп. 1,  
помещение 4;  
163000, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д.58 ,корп.1,  
стр.1, помещение 10;  
тел. 89214834870; e-mail: ineks.51@mail.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK92	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.08.2016
---	---

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник испытательной  
лаборатории НУ "ИНЭКС"  
О.В. Фарах  
30.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ А1609003ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

Вид испытаний: измерение показателей тяжести трудового процесса

### 1. Сведения о дате измерения и утверждения протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 24.05.2024  
1.2. Дата утверждения (выдачи) протокола: 30.05.2024

### 2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика:

Муниципальное казенное учреждение муниципального образования "Город Архангельск" "Городской центр гражданской защиты"

- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика:

163002, г.Архангельск, ул.Нагорная, д.56

- 2.3. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.): gczbuh@gmail.com; 88182685095;

- 2.4. Наименование структурного подразделения:

Отдел материально-технического снабжения

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: A1609003  
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист(по ремонту и обслуживанию пожарных водосточников)  
3.3. Код по ОК 016-94: 20889  
3.4. Пол работника: женский

### 4. Цель измерения: специальная оценка условий труда

### 5. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный	406774	С-ВИ/11-07-2023/260992981, выдал ФБУ "Гульский ЦСМ"	11.07.2023-10.07.2024	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения в нормальных условиях эксплуатации (25±5)°С, где Тх-значения измеренного интервала времени, с ±(9,6×10-6×Тх+0,01) (9 ч 59 мин 59,99 с)	от -10 до 50 °С

### 6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»(ФР.1.28.2019.33230)

### 7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-

### 8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения (диапазон значений пределов измерений)	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата	32612	С-М/31-07-2023/266161974, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	31.07.2023-30.07.2025	температура± 0,2°С;относительная влажность± 3,0%;скорость движения воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V)м/с,в диапазоне св.1 до 20 м/с ± (0,1+0,05V)м/с;давление воздуха ± 0,25 кПа,((-40 до+85)°С; (5-97) %; (0,1-	индикаторный блок:от -20 до + 55 °С;до 90 % при температуре + 25

					20) м/с ; (от 80 до110) кПа)	°С;сенсометрический шуп: от- 40 до+ 85 °С , до 97 % при температуре + 25 °С
--	--	--	--	--	------------------------------	---

Условные обозначения: t - температура воздуха; φ - относительная влажность; p - атмосферное давление; v – скорость движения воздуха

**9. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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 её заполнению" (с изменениями и дополнениями). Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689.

**10. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
1	Кабинет № 14 (рабочий стол)	22	101.4	36.4

**11. Краткое описание выполняемой работы:**

Выполнение должностных обязанностей в соответствии с должностной инструкцией.

**12. Результат фактических измерений и нормативные значения:**

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>				
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	-	-	до 3000	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	-	-	до 15000	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	до 28000	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	0.0	-	до 3000	-
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)	-	-	до 10	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	до 7	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	-	-	до 175	-
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	до 350	-
2.3.2. С пола	-	-	до 175	-
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>				
3.1. При локальной нагрузке	-	-	до 40000	-
3.2. При региональной нагрузке	-	-	до 20000	-
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)</b>				
4.1. Одной рукой	-	-	до 22000	-
4.2. Двумя руками:	-	-	до 42000	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 60000	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	-	-	до 22000	-
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>				
5.1. Свободная	37.5	2.4	-	-
5.2. Стоя	50	2.4	до 60	-
5.3. Неудобная	-	-	до 25	-
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-
5.5. Вынужденная	-	-	-	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	-	-	до 60	-
<b>6. Наклоны корпуса</b>				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	-	до 100	-
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				
7.1. По горизонтали	-	-	до 8	-
7.2. По вертикали	-	-	до 2.5	-
7.3. Суммарное перемещение	-	-	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

**13. Дополнительные сведения:**

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Заказчиком, предоставлены данные, за которые он несет ответственность: продолжительность времени воздействия, указанное в протоколе.

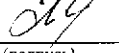
**14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют**

**15. Заключение о соответствии требованиям:**

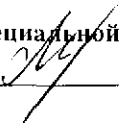
- оценка соответствия продемонстрировала, что измеренные показатели на данном рабочем месте **не превышают** ПДУ (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению") (правило принятия решения определено заказчиком: простое правило принятия решения).

- класс (подкласс) условий труда - **2** (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н)

**16. Сведения о лицах проводивших измерения:**

Инженер-лаборант НУ"ИНЭКС"		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5506		Мехреньгина Ю.В.	30.05.2024
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания или отбор.

Конец протокола испытаний

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>4</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. №197-ФЗ раздел VI, глава 21, статья 147
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ раздел V, глава 19, статья 117
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Да	Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ раздел IV, глава 15, статья 92
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. 1, п. 14

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 лиц до 18 лет - нет;

(постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2183);


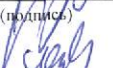
- возможность применения труда инвалидов - нет

Дата составления: 30.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЕДДС (должность)	 (подпись)	Дуплихина Т.Н. (Ф.И.О.)	30.05.2024 (дата)
-------------------------------	--	----------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГСС (должность)	 (подпись)	Никулин А.В. (Ф.И.О.)	30.05.2024 (дата)
Заведующий складом (должность)	 (подпись)	Костылева В.П. (Ф.И.О.)	30.05.2024 (дата)

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

5506 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мехреньгина Ю.В. (Ф.И.О.)	30.05.2024 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Андронов Д.Н. (Ф.И.О. работника)		
 (подпись)	Апицын В.А. (Ф.И.О. работника)		30.05.2024 (дата)
 (подпись)	Балыка Р.С. (Ф.И.О. работника)		30.05.2024 (дата)
 (подпись)	Волков А.В. (Ф.И.О. работника)		
 (подпись)	Дитягов А.И. (Ф.И.О. работника)		
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			
 (подпись)			

