

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда
Дятлов Александр
Александрович

(подпись, фамилия, инициалы)

«22» 09 2023 г.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №777102)

в Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

(полное наименование работодателя)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная
ТЖРУ, д. 9

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7118017072

(ИНН работодателя)

711801001

(КПП работодателя)



1027101508829

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Сулова Рамиля Маратовна _____ (Ф.И.О.)	<u>22.09.2023</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Богачева Лариса Александровна _____ (Ф.И.О.)	<u>22.09.2023</u> _____ (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники».

(полное наименование организации)

2. г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, 400005, Донченко Максим Алексеевич, (8442)52-70-21, vdnit@yandex.ru

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

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

94

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

27.08.2015

5. ИНН организации 3444195798

6. ОГРН организации 1123444005464

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
<i>РОСС RU.0001.21AY35</i>	<i>13 августа 2015</i>	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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
<i>1</i>	<i>28.08.2023</i>	<i>Стреж Инна Александровна</i>	<i>эксперт по анализу факторов условий труда</i>	<i>003 0008826</i>	<i>06.07.2021</i>	<i>2580</i>

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.08.2023	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional	70666-18	806611353	05.04.2024
2	28.08.2023	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	1183-63	217	02.08.2024
3	28.08.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация TL5M	67910-17	387	05.04.2024
4	28.08.2023	Тяжесть труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	410547	02.08.2024
5	28.08.2023	Напряженность труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	410547	02.08.2024
6	28.08.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 1*	60452-15	5987	05.04.2024
7	28.08.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	95315	19.03.2024
8	28.08.2023	Химический	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ-3	56344-14	0007	20.03.2024
9	28.08.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
10	28.08.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
11	28.08.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
12	28.08.2023	Тяжесть труда	Секундомеры электронные "Интеграл С-01"	44154-16	413750	06.09.2023
13	28.08.2023	Напряженность труда	Секундомеры электронные "Интеграл С-01"	44154-16	413750	06.09.2023

Представитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

cy

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

29.08.2023

(дата)

10	Рабочее место водителя автомобиля, Работа двигателя, движение автомобиля	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	8 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
11	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
12	Рабочее место парикамахер	1	-	-	3 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
13	Рабочее место уборщика служебных помещений	3	-	-	3 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
14	Рабочее место грузчика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
15	Рабочее место слесаря по ремонту электрооборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
16	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Рабочее место делопроизводителя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
19	Рабочее место фармацевта	1	-	1 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
20	Рабочее место лифтера, лифт	1	-	-	-	-	4 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

врио главного врача

(должность)

06.09.2023

(подпись)

Дятлов Александр Александрович

(ФИО)

06.09.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Суслова Рамиля Маратовна

(ФИО)

06.09.2023

(дата)

ведущий специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Богачева Лариса

Александровна

(ФИО)

06.09.23

(дата)

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

эксперт по анализу факторов условий
труда

(должность)



(подпись)

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

29.08.2023

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	20	20	0	15	0	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	25	25	0	18	0	7	0	0	0
из них женщин	13	13	0	11	0	2	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
1	Главный врач	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4	Бухгалтер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Начальник хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ведущий специалист отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Парикмахер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
13	Уборщик служебных помещений	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
14	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Слесарь по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Фармацевт	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
20	Лифтер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

врио главного врача

(должность)

06.09.2023

(подпись)

Дятлов Александр Александрович

(ФИО)

06.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

Суслова

(подпись)

Суслова Рамиля Маратовна

(ФИО)

06.09.2023

(дата)

ведущий специалист отдела кадров

(должность)

Богачева

(подпись)

Богачева Лариса

Александровна

(ФИО)

06.09.2023

(дата)

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

2580

(№ в реестре экспертов)

Стреж

(подпись)

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

29.08.2023

(дата)

специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Сулова Рамиля Маратовна

(ФИО)

06.09.2023.

(дата)

ведущий специалист отдела кадров

(должность)



(подпись)

Богачева Лариса

Александровна

(ФИО)

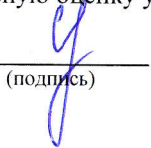
06.09.23.

(дата)

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

2580

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

29.08.2023

(дата)

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Главный врач 20668
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; II. Должности руководителей; Главный врач (президент, директор, заведующий, управляющий, начальник) медицинской организации

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	3.2	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	2	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой Кодекс РФ, ст.147 (не менее 4% тарифной ставки (оклада)).
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 117 (не менее 7 календарных дней).
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации статья 222; Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, раздел II, Биологические факторы п. 2.4.3, раздел VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Снижение вредного воздействия биологического фактора:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Стреж И. А.



29 августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ № 300660 от 29.08.2023
исследований (испытаний) биологического фактора***

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 1 Главный врач

2. Цель оценки:

Оценка содержания в воздухе рабочей зоны концентрации вредных веществ биологической природы для контроля фактических значений допустимым по нормам.

3. Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

Не использовались

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

5. Результаты оценки:

№ п/п	Биологический фактор	Место проведения оценки	Дата проведения оценки	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.2

6. Результаты измерений:

№ п/п	Биологический фактор, место измерения	Дата	Единица измерения	ПДК	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.2

Примечание. Сведения по наличию патогенных микроорганизмов на рабочих местах предоставлены Заказчиком.

7. Заключение:

Для показателя 1 норматив не предусмотрен

Для показателя 2 норматив не предусмотрен

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Стреж И. А.



2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300659 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 1 Главный врач

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±0,01 ч Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
2	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55%	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

		при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
--	--	---	--	---	--

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,1 град. С

Относительная влажность: 41,7 %

Атмосферное давление: 100 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Организация труда среднего и младшего медицинского персонала, составление заявок, учет медикаментов и инструментария, ведение отчетной документации.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	0	-

1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	3	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	17 часов ± 12 мин., k=2 (p=95%)	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер 20656
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Главный бухгалтер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
а всех аналогичных рабочих местах	0
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:

131-858-958-89

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Ведущий экономист 27728 05
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Экономист

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
а всех аналогичных рабочих местах	0
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:

079-046-696 03

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Зарецкая И.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>04.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Бухгалтер 2 категории 20336
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Меотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Бухгалтер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

079-046-696-03

131-174-811-23

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Ильинская С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
<u>[подпись]</u>	<u>Захарова И.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>04.09.2023</u> (дата)

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Специалист по закупкам *26541*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	<i>1</i>
на всех аналогичных рабочих местах	<i>0</i>
ИЗ НИХ:	
женщин	<i>1</i>
лиц в возрасте до 18 лет	<i>0</i>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<i>0</i>

Строка 021. СНИЛС работников:

131-174-811 23

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Мамеева С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	---------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда 22659
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Инженер по охране труда

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

132-129-481 27

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Сулова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Арсенова Д.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Начальник хозяйственного отдела 24693
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Начальник хозяйственного отдела

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

132-129-481 27

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>СФ</u> (подпись)	<u>Сулова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	------------------------	--	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>ЛМ</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>И</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-----------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>СФ</u>	<u>Сулова Р.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
-----------	--------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Ведущий специалист отдела кадров 26583 05
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Специалист по кадрам

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

037-203-101 00

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Богачева Л.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Системный администратор Отсутствует
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

132-129-468 30

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

нет

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Ситкологиз ам С.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	---------------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля 11442
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20.02.1984 г. №58/3-102). Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады. (с изм. и доп., внесенными Постановлениями Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 15.08.1985 N 280/17-51; от 07.04.1986 N 117/7-55; от 20.01.1987 N 22/2-11; от 15.04.1987 N 241/11-11; от 31.12.1987 N 788/33-70; от 02.02.1988 N 48/3-65; от 07.06.1988 N 355/17-61; от 16.06.1988 N 371/18-27; от 03.11.1988 N 573/26-35; от 26.12.1988 N 654/29-108; от 06.05.1989 N 150/9-27; от 12.07.1989 N 242/13-64; от 28.09.1989 N 329/20-49; от 13.12.1989 N 407/25-10); Раздел: Автомототранспорт и городской электротранспорт; Водитель автомобиля

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

125-308-231-22

Строка 022. Используемое оборудование:

Автомобиль

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 18.1, 27.

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

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет- нет. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" п. 2111 водители автомобиля

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u>	<u>06.09.2023</u>	<u>Дятлов Александр Александрович</u>	<u>06.09.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u>	<u>[подпись]</u>	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u>	<u>06.09.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

<u>ведущий специалист отдела кадров</u>	<u>[подпись]</u>	<u>Богачева Лариса Александровна</u>	<u>06.09.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>2580</u>	<u>[подпись]</u>	<u>Стреж Инна Александровна</u>	<u>29.08.2023</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Моро В. В.</u>	<u>07.09.23</u>
	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
 ООО ГК «ДНиТ»
 г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
 Испытательная лаборатория
 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»



Стреж И. А.

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300663 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 10 Водитель автомобиля

2. Цель измерений:

Измерение уровня шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Класс средства измерен.	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 95315	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/20-03-2023/23407865 7, Федеральное бюджетное учреждение	с 20.03.2023 по 19.03.2024

		Атмосферное давление (кПа): от 80 до 108			"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
2	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Марка: ЭКОФИЗИКА-110А Заводской номер: ЭФ120745	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,3 дБА	Свидетельство о поверке № 22/13379, ООО "Цифровые приборы"	с 29.09.2022 по 28.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 % Скорость движения воздуха: 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05*Х) м/с; 1-20 м/с ±(0,1+0,05*Х) м/с Атмосферное давление: ±0,13 кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/23641094 8, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025
2	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Расстояние: ±0,15 м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/24033838 9, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
3	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/2683188 99, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
4	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/18441430 1, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

	25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"
--	---	--	--

5. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного
2	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"
2	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Характеристика шума	ПДУ (дБ)	Данные измерен. (дБ)	Длител. измерен. (мин.)	Усред. значен. (дБ)	Вклад операции в эквив. уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Станд. неопред.	Средства измерен. из пункта 4	Методы проведен. измерен. и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: Работа двигателя, движение автомобиля Место измерения: Кабина автомобиля Операция: Управление автомобилем Положение микрофона: Ось чувствительности микрофона направлена на источник. Метеоусловия: Температура воздуха: 0,0 град. С Относительная влажность: 0% Атмосферное давление: 0,0 кПа Скорость воздуха: 0,00 м/с	28.08.2023	100%	Широкополосный Непостоянный - колеблющийся во времени	80	67,0 68,0 69,0	5	68,1	68,1	0,6	1, 2	1, 2

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 68,1 дБ

Расширенная неопределенность при доверительной вероятности $P=0,95$ с коэффициентом охвата K равным 2 3,8

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись 4195798

Стреж И. А.



2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300664 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений уровней вибрации общей

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 10 Водитель автомобиля

2. Цель измерений:

Измерение уровня общей вибрации на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Марка: ЭКОФИЗИКА-110А Заводской номер: ЭФ120745	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3 дБ	Свидетельство о поверке № 22/13379, ООО "Цифровые приборы"	с 29.09.2022 по 28.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
---	--------------	------------------------------	-------------	--------------------	---------------------------

1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: 0,1-1 м/с $\pm(0,05+0,05*X)$ м/с; 1-20 м/с $\pm(0,1+0,05*X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025
2	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация PL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
3	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
4	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного
2	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах
3	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

2	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации
---	---

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолж. воздейст.	Временная характерист.	Ось	ПДУ (дБ)	Данные измерен. (дБ)	Усредн. знач. (дБ)	Длител. измерен. (мин.)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Станд. неопред.	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация общая Источник: Работа двигателя, движение автомобиля Место измерения: Кабина автомобиля (на сиденье) Описание проведения измерений: В соответствии с п.п. 5.2-5.3 ГОСТ 31191.1-2004 Условия измерений: Температура воздуха: 21,9 град. С Относительная влажность: 49% Атмосферное давление: 102,0 кПа	28.08.2023	100%	Непостоянная колеблющаяся во времени	X	112	99,5 98,9 98,5	99,0	50	99	0,29	1	1, 2, 3
					Y	112	102,0 101,0 102,8	102,0	50	102	0,52		
					Z	115	106,8 104,8 106,2	106,0	50	106	0,59		

6. Заключение:

Эквивалентный скорректированный уровень по оси X 99 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного скорректированного уровня по оси X при доверительной вероятности P=0.95 с коэффициентом охвата K равным 2 1,29

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y 102 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного скорректированного уровня по оси Y при доверительной вероятности P=0.95 с коэффициентом охвата K равным 2 1,55

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z 106 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного скорректированного уровня по оси Z при доверительной вероятности P=0.95 с коэффициентом охвата K равным 2 1,65

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись

Стреж И. А.

«29» августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ № 300665 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений уровней вибрации локальной

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 10 Водитель автомобиля

2. Цель измерений:

Измерение уровня локальной вибрации на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Марка: ЭКОФИЗИКА-110А Заводской номер: ЭФ120745	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	Вибрация локальная: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3 дБ	Свидетельство о поверке № 22/13379, ООО "Цифровые приборы"	с 29.09.2022 по 28.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки

1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: 0,1-1 м/с $\pm (0,05+0,05 \cdot X)$ м/с; 1-20 м/с $\pm (0,1+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025
2	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
3	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
4	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного
2	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
3	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах
4	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 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"

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"
2	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолж. воздейст.	Временная характерист.	Ось	ПДУ (дБ)	Данные измерен. (дБ)	Усредн. знач. (дБ)	Длитель. измерен. (мин.)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Станд. неопред.	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация локальная Источник: Работа двигателя, движение автомобиля Место измерения: Кабина автомобиля (на рычаге КПП) Описание проведения измерений: В соответствии с п.п. 6.1.3-6.1.4 ГОСТ 31192.2-2005 Условия измерений: Температура воздуха: 21,4 град. С Относительная влажность: 48% Атмосферное давление: 102,0 кПа	28.08.2023	12,5%	Непостоянная - колеблющаяся во времени	X	126	116,5 115,6 115,8	116,0	13	107	0,27	1	1, 2, 3, 4
					Y	126	118,4 116,0 116,2	117,0	13	108	0,77		
					Z	126	119,0 117,0 117,8	118,0	13	109	0,58		
2	Вибрация локальная Источник: Работа двигателя, движение автомобиля Место измерения: Кабина автомобиля (на рулевом колесе) Описание проведения измерений: В соответствии с п.п. 6.1.3-6.1.4 ГОСТ 31192.2-2005 Условия измерений: Температура воздуха: 21,9 град. С Относительная влажность: 48% Атмосферное давление: 102,0 кПа	28.08.2023	87,5%	Непостоянная - прерывистая	X	126	117,2 115,5 115,0	116,0	130	115	0,67	1	1, 2, 3, 4
					Y	126	117,1 115,3 115,3	116,0	130	115	0,60		
					Z	126	117,4 115,8 117,6	117,0	130	116	0,57		

6. Заключение:

Эквивалентный корректированный уровень по оси X 116 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного корректированного уровня по оси X при доверительной вероятности P=0.95 с коэффициентом охвата K равным 2 1,56

Эквивалентный корректированный уровень по оси Y 116,1 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного корректированного уровня по оси Y при доверительной вероятности P=0.95 с коэффициентом охвата K равным 2 1,45

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z 117,1 дБ

Расширенная неопределённость эквивалентного скорректированного уровня по оси Z при доверительной вероятности $P=0.95$ с коэффициентом охвата K равным 2 1,41

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

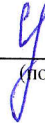
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
 ООО ГК «ДНиТ»
 г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
 Испытательная лаборатория
 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»



Стреж И. А.

ПРОТОКОЛ № 300662 от 29.08.2023
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 10 Водитель автомобиля

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке:	Диапазон действия поверки
1	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Рабочее положение: ±0,01 Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
2	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55%	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

		при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
--	--	---	--	---	--

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22 град. С

Относительная влажность: 50,6 %

Атмосферное давление: 100 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				

1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)	1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 1 .

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись



Стреж И. А.

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300661 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 10 Водитель автомобиля

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: ±0,01 раз в час Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
2	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55%	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

	при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"
--	---	--	---

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22 град. С

Относительная влажность: 42,8 %

Атмосферное давление: 100 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Управление автобусом

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	120 \pm 2, k=2 (p=95%)	2

1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	8	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	0	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20		-
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	0	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	0	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

(подпись)

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, <i>guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Дворник 11786
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20.02.1984 г. №58/3-102). Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады. (с изм. и доп., внесенными Постановлениями Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 15.08.1985 N 280/17-51; от 07.04.1986 N 117/7-55; от 20.01.1987 N 22/2-11; от 15.04.1987 N 241/11-11; от 31.12.1987 N 788/33-70; от 02.02.1988 N 48/3-65; от 07.06.1988 N 355/17-61; от 16.06.1988 N 371/18-27; от 03.11.1988 N 573/26-35; от 26.12.1988 N 654/29-108; от 06.05.1989 N 150/9-27; от 12.07.1989 N 242/13-64; от 28.09.1989 N 329/20-49; от 13.12.1989 N 407/25-10); Раздел: Жилищно - коммунальное хозяйство; Дворник

• (выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

123-522-663-26

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

нет

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Трофимов Е. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись

Стреж И. А.

«29» августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ № 300666 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 11 Дворник

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 км	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17$ °	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,6 град. С

Относительная влажность: 51 %

Атмосферное давление: 100 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

- Производится перемещение груза(ов):
массой 3 кг на расстояние 5 м 50 раз(а)
- Суммарная работа составляет 750 кг*м
- Общее расстояние перемещения 250 м
- Всего перемещений 50 раз(а)
- Среднее расстояние перемещения 5 м

Для женщин:

- Производится перемещение груза(ов):
массой 3 кг на расстояние 5 м 50 раз(а)
- Суммарная работа составляет 750 кг*м

Общее расстояние перемещения 250 м

Всего перемещений 50 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 5 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3 кг

Производится перемещение:

с рабочей поверхности 3 кг 50 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 18,8 кг

с рабочей поверхности 18,8 кг

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3 кг

Производится перемещение:

с рабочей поверхности 3 кг 50 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 18,8 кг

с рабочей поверхности 18,8 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 3 кг в течение 8 сек. 50 раз(а)

Суммарно удерживается: 1200 кгс*с

одной рукой 1200 кгс*с

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 3 кг в течение 8 сек. 50 раз(а)

Суммарно удерживается: 1200 кгс*с

одной рукой 1200 кгс*с

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 5 км

по горизонтали 5 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и	Для мужчин до 5000	-	-

	плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м			
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	750±15 кг*м, k=2 (p=95%)	1
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	3±0,06 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 18,8±0,4 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	15000±300, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	7000±140, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 1200±24 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	35±0,4, k=2 (p=95%)	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	5±0,2 км, k=2 (p=95%)	2
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2 .

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, <i>guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Парикмахер 16437
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №38, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Парикмахер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

036-829-741-89

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	3.2	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	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой Кодекс РФ, ст. 147 (не менее 4% тарифной ставки (оклада)).
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 117 (не менее 7 календарных дней).
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации статья 222; Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, раздел II, Биологические факторы п. 2.4.3, раздел VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Снижение вредного воздействия биологического фактора:

Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет - нет. Трудовой кодекс Российской Федерации Статья 265

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023.</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	---------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Сулова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023.</u> (дата)
--	-------------------------------	--	------------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023.</u> (дата)
--	-------------------------------	--	------------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Хабидурина Б.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>6.09.23</u> (дата)
------------------	------------------------------------	--------------------------

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
 ООО ГК «ДНиТ»
 г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
 Испытательная лаборатория
 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ
 Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись _____
 _____ августа 2023 г.

Стреж И. А.



**ПРОТОКОЛ № 300667 от 29.08.2023
 исследований (испытаний) биологического фактора**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 12 Парикмахер

2. Цель оценки:

Оценка содержания в воздухе рабочей зоны концентрации вредных веществ биологической природы для контроля фактических значений допустимым по нормам.

3. Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

Не использовались

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

5. Результаты оценки:

№ п/п	Биологический фактор	Место проведения оценки	Дата проведения оценки	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.2

6. Результаты измерений:

№ п/п	Биологический фактор, место измерения	Дата	Единица измерения	ПДК	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.2

Примечание. Сведения по наличию патогенных микроорганизмов на рабочих местах предоставлены Заказчиком.

7. Заключение:

Для показателя 1 норматив не предусмотрен

Для показателя 2 норматив не предусмотрен

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись

Стреж И. А.



29 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300668 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 12 Парикмахер

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Стереотипные рабочие движения: ±0,01 Рабочее положение: ±0,01 Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
2	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55%	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

		при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
--	--	---	--	---	--

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,3 град. С

Относительная влажность: 40 %

Атмосферное давление: 102 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	4000±80, k=2 (p=95%)	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	8000±160, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				

7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2 .

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 13

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений 19258
 (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Уборщик служебных помещений

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	0
3 НИХ:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-992-132-07

143-906-567-73

037-203-047-11

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	3.2	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	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой Кодекс РФ, ст. 147 (не менее 4% тарифной ставки (оклада)).
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 117 (не менее 7 календарных дней).
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации статья 222; Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, V. Факторы трудового процесса, п. 5.1, VI. Выполняемые работы, п.

27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Снижение вредного воздействия биологического фактора:

Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет- нет. Трудовой кодекс Российской Федерации Статья 265

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

врио главного врача

(должность)

06.09.2023

(подпись)

Дятлов Александр
Александрович

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

06.09.2023

(подпись)

Суслова Рамиля Маратовна

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата)

ведущий специалист отдела кадров

(должность)

06.09.2023

(подпись)

Багачева Лариса
Александровна

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата)

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

2580

(№ в реестре экспертов)

06.09.2023

(подпись)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

29.08.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

06.09.2023

Сонина Ю. В.

(Ф.И.О.)

06.09.23

(дата)

07.09.2023

Савкина Л. А.

(Ф.И.О.)

07.09.2023

(дата)

07.09.2023

Гибисова Ю. Я.

(Ф.И.О.)

07.09.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись

Стреж И. А.



**ПРОТОКОЛ № 300670 от 29.08.2023
исследований (испытаний) биологического фактора**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 13 Уборщик служебных помещений

2. Цель оценки:

Оценка содержания в воздухе рабочей зоны концентрации вредных веществ биологической природы для контроля фактических значений допустимым по нормам.

3. Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

Не использовались

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

5. Результаты оценки:

№ п/п	Биологический фактор	Место проведения оценки	Дата проведения оценки	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i>	Зона выполнения работ	28.08.2023	3.2

6. Результаты измерений:

№ п/п	Биологический фактор, место измерения	Дата	Единица измерения	ГДК	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<i>Enterococcus faecalis</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.1
2	<i>Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов</i> Место измерения: Зона выполнения работ.	28.08.2023	-	отсутствует	отсутствует	-	1	3.2

Примечание. Сведения по наличию патогенных микроорганизмов на рабочих местах предоставлены Заказчиком.

7. Заключение:

Для показателя 1 норматив не предусмотрен

Для показателя 2 норматив не предусмотрен

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись



августа

2023 г.

Стреж И. А.

ПРОТОКОЛ № 300669 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 13 Уборщик служебных помещений

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 км	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17$ °	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 23 град. С

Относительная влажность: 52,3 %

Атмосферное давление: 102 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 7 кг на расстояние 10 м 48 раз(а)

Суммарная работа составляет 3360 кг*м

Общее расстояние перемещения 480 м

Всего перемещений 48 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 10 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 7 кг

Производится перемещение:

с пола 7 кг 48 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа:

с пола 42 кг

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 7 кг в течение 12 сек. 48 раз(а)

Суммарно удерживается:

одной рукой 4032 кгс*с

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	5000±100, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-

5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2
-----	-------------------	---	---	---

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	60±2, k=2 (p=95%)	2
-----	--	--------	-------------------	---

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ

7.1	По горизонтали	До 8	3,1±0,06 км, k=2 (p=95%)	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, <i>guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Грузчик 11768
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Грузчик

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

037-209-340-37

070-543-647-50

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

нет

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Киреев А.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.23</u> (дата)
<u>[подпись]</u>	<u>Мерников В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>7.09.2023</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись _____

Стреж И. А.



_____ 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300671 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 14 Грузчик

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 км	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация PL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17$ °	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22,7 град. С

Относительная влажность: 48 %

Атмосферное давление: 101 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 10 кг на расстояние 100 м 10 раз(а)

Суммарная работа составляет 10000 кг*м

Общее расстояние перемещения 1000 м

Всего перемещений 10 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 100 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого до 2-х раз в час, составляет 10 кг

Производится перемещение:

с рабочей поверхности 10 кг 10 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 12,5 кг

с рабочей поверхности 12,5 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 10 кг в течение 120 сек. 10 раз(а)

Суммарно удерживается: 12000 кгс*с

одной рукой 12000 кгс*с

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 5 км

по горизонтали 5 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения *	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 10000±200 кг*м, k=2 (p=95%)	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	10±0,2 кг, k=2 (p=95%)	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 12,5±0,3 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	12000 кгс*с, k=2 (p=95%)	1

3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	6000±120, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 12000±240 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	10±0,4, k=2 (p=95%)	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	5±0,2 км, k=2 (p=95%)	2
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Слесарь по ремонту электрооборудования *Отсутствует*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

070-543-647-50

Строка 022. Используемое оборудование:

Электрооборудование

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантии и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

нет

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023 г.</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023 г.</u> (дата)
---	-----------------------------------	---	--------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023 г.</u> (дата)
--	-------------------------------	---	--------------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023 г.</u> (дата)
--	-------------------------------	--	--------------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Меричков В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>7.09.2023 г.</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-------------------------------

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись



августа 2023 г.

Стреж И. А.

ПРОТОКОЛ № 300672 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 15 Слесарь по ремонту электрооборудования

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 мм	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация GL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17$ °	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 % Атмосферное давление: ±0,13 кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22,3 град. С

Относительная влажность: 48,6 %

Атмосферное давление: 102 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 10 кг на расстояние 100 м 10 раз(а)

Суммарная работа составляет 10000 кг*м

Общее расстояние перемещения 1000 м

Всего перемещений 10 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 100 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого до 2-х раз в час, составляет 10 кг

Производится перемещение:

с рабочей поверхности 10 кг 10 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 12,5 кг

с рабочей поверхности 12,5 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 10 кг в течение 120 сек. 10 раз(а)

Суммарно удерживается: 12000 кгс*с

одной рукой 12000 кгс*с

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 5 км

по горизонтали 5 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения *	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 10000±200 кг*м, k=2 (p=95%)	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	10±0,2 кг, k=2 (p=95%)	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 12,5±0,3 кг, k=2 (p=95%)	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	12000 кгс*с, k=2 (p=95%)	1

3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	6000±120, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 12000±240 кгс*с, k=2 (p=95%)	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000		-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000		-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	10±0,4, k=2 (p=95%)	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	5±0,2 км, k=2 (p=95%)	2
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2 .

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Кладовщик *12759*
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Кладовщик

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

034-080-849-32

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость, в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц, моложе 18 лет: нет (Трудовой кодекс РФ, ст. 244)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u> (Ф.И.О.)	<u>09.09.23</u> (дата)
------------------	------------------------------	---------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Делопроизводитель 21299
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России 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 России 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 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Делопроизводитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

068-681-883-25

131-769-018-57

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

нет

По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет: нет (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 №37)

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Богачева А.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>[подпись]</u>	<u>Кучерова И.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Кастелянша 12720
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Кастелянша

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

076-912-075-83

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой Кодекс РФ, ст.147 (не менее 4% тарифной ставки (оклада)).
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 117 (не менее 7 календарных дней).
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, V. Факторы трудового процесса, п. 5.1, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Снижение вредного воздействия тяжести:
Организовать рациональные режимы труда и отдыха
По подбору персонала:

Возможность применения труда лиц моложе 18 лет- нет. Трудовой кодекс Российской Федерации Статья 265

Дата составления: 29.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>врио главного врача</u> (должность)	<u>06.09.2023</u> (подпись)	<u>Дятлов Александр Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
---	--------------------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>специалист по охране труда</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Суслова Рамиля Маратовна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

<u>ведущий специалист отдела кадров</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Богачева Лариса Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>06.09.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	--	-----------------------------

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

<u>2580</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Стреж Инна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.2023</u> (дата)
--	-------------------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>[подпись]</u>	<u>Савкина Л. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>07.09.2023</u> (дата)
------------------	----------------------------------	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись

Стреж И. А.



29 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300673 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 18 Кастелянши

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 км	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17^\circ$	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22,3 град. С

Относительная влажность: 54,4 %

Атмосферное давление: 102 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 7 кг на расстояние 10 м 48 раз(а)

Суммарная работа составляет 3360 кг*м

Общее расстояние перемещения 480 м

Всего перемещений 48 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 10 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 7 кг

Производится перемещение:

с пола 7 кг 48 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа:

с пола 42 кг

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 7 кг в течение 12 сек. 48 раз(а)

Суммарно удерживается:

одной рукой 4032 кгс*с

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 3360±67 кг*м, k=2 (p=95%)	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	7±0,2 кг, k=2 (p=95%)	2
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 42±1 кг, k=2 (p=95%)	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	5000±100, k=2 (p=95%)	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и	1

4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	п. 4.3 - 4032±81 кгс*с, k=2 (p=95%)	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, более 25% времени рабочего дня (смены), пребывание в вынужденном положении	3.2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	60±2, k=2 (p=95%)	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3,1±0,06 км, k=2 (p=95%)	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 3.2 .

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, guz.to.hospis@tularegion.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 ОКATO
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Фармацевт 27309
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; III. Должности специалистов; Должности специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием; Фармацевт

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

Лекарственные препараты

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	3.2	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	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Трудовой Кодекс РФ, ст.147 (не менее 4% тарифной ставки (оклада)).
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	да	да	Трудовой кодекс РФ, ст. 117 (не менее 7 календарных дней).
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации статья 222; Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н, VI. Выполняемые работы, п. 27.

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Снижение вредного воздействия химического фактора:

Учитывая вредные условия труда, сохранить за работниками право на бесплатное получение молока. Регулярно проводить медицинские осмотры.

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись 444195798
29 августа 2023 г.

Стреж И. А.

2023 г.



**ПРОТОКОЛ № 300674 от 29.08.2023
исследований (испытаний) химического фактора**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тулеский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 19 Фармацевт

2. Цель измерений:

Оценка содержания в воздухе рабочей зоны концентрации вредных веществ химической природы для контроля фактических значений допустимым нормам

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Аспиратор для отбора проб воздуха Марка: БРИЗ-3 Заводской номер: 0007	Объёмный расход воздуха: ±0,5 л/мин	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/21-03-2023/232748937, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 21.03.2023 по 20.03.2024

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
---	--------------	------------------------------	-------------	--------------------	---------------------------

1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °C Относительная влажность воздуха: ± 3 % Скорость движения воздуха: 0,1-1 м/с $\pm (0,05+0,05 \cdot X)$ м/с; 1-20 м/с $\pm (0,1+0,05 \cdot X)$ м/с Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025
2	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
3	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
4	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование документа
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"
2	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	ПДК _{макс}	ПДК _{сс}	Фактическое значение максимальное	Фактическое значение среднесменное	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид++ Класс опасности: 1 № CAS: 437-38-7	мг/м ³	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	1	1	3.2

6. Промежуточные данные измерений:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Длительность этапа	Единица измерения	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
01. N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид++					
Место измерения: Зона выполнения работ	28.08.2023	12,5%	мг/м ³	-	-

7. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AV35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНТ»

Подпись _____



Стреж И. А.

2023 г.

ПРОТОКОЛ № 300675 от 29.08.2023
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 19 Фармацевт

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Дальномер лазерный Марка: Bosch GLM 80 Professional Заводской номер: 806611353	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	Перемещение в пространстве: ±2 мм	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338388, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
2	Динамометр общего назначения	Диапазон температур окружающей	Масса: ±2 г.	Свидетельство о поверке №	с 03.08.2023 по 02.08.2024

	Марка: ДПУ-0,1-2 Заводской номер: 217	среды (град. С): от 10 до 35 Относительная влажность: до 80% при н/д град.С	Сила: ± 2 Н.	С-ДЮП/03-08-2023/268318901, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	
3	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация TL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,15$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,15$ кг Перемещение в пространстве: $\pm 0,15$ км Расстояние: $\pm 0,15$ м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338389, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
4	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 0,01$ кг*м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: $\pm 0,01$ кг Стереотипные рабочие движения: $\pm 0,01$ Статическая нагрузка: $\pm 0,01$ кгс*с Рабочее положение: $\pm 0,01$ Наклоны корпуса: $\pm 0,01$ Перемещение в пространстве: $\pm 0,01$ км Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
5	Угломер с нониусом Марка: типа 1 Заводской номер: 5987	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 15 до 25 Относительная влажность: до 80% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 106	Геометрический угол: $\pm 0,17$ °	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/240338383, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
6	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: $\pm 0,01$ сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 07.09.2022 по 06.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
3	Рулетка измерительная металлическая УМ5М. Руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 21,3 град. С

Относительная влажность: 40 %

Атмосферное давление: 102 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 3 кг на расстояние 10 м 50 раз(а)

Суммарная работа составляет 1500 кг*м

Общее расстояние перемещения 500 м

Всего перемещений 50 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 10 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3 кг

Производится перемещение:

с пола 3 кг 50 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 18,8 кг

с пола 18,8 кг

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

одной рукой массой 3 кг в течение 12 сек: 50 раз(а)

Суммарно удерживается: 1800 кгс*с

одной рукой 1800 кгс*с

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 1 км

по горизонтали 1 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	5000±100, k=2 (p=95%)	1

4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	50±0,4, k=2 (p=95%)	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1±0,02 км, k=2 (p=95%)	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола

<i>Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»</i>				
(полное наименование работодателя)				
301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9 70248842000, 7118017072, 1027101508829, <i>guz.to.hospis@tularegion.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7118017072	05340835	2300229	86.10	70248842000

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Лифтер 13413
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Лифтер

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование:

Лифт

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AY35.

Аккредитована Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Подпись



g

Стреж И. А.

29 августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ № 300677 от 29.08.2023
исследований (испытаний) и измерений уровней шума**

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хостис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 20 Лифтер

2. Цель измерений:

Измерение уровня шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Класс средства измерен.	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Калибратор акустический Марка: Защита-К Заводской номер: 95315	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 50 град.С	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/20-03-2023/23407865 7, Федеральное бюджетное учреждение	с 20.03.2023 по 19.03.2024

		Атмосферное давление (кПа): от 80 до 108			"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
2	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Марка: ЭКОФИЗИКА-110А Заводской номер: ЭФ120745	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от 10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,3 дБА	Свидетельство о поверке № с 29.09.2022 по 22/13379, ООО "Цифровые приборы"	28.09.2023

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: ±0,2 °С Относительная влажность воздуха: ±3 % Скорость движения воздуха: 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05*Х) м/с; 1-20 м/с ±(0,1+0,05*Х) м/с Атмосферное давление: ±0,13 кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/23641094 8, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025
2	Рулетка измерительная металлическая Марка: Fisco, модификация PL5M Заводской номер: 387	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 50	Расстояние: ±0,15 м.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/06-04-2023/24033838 9, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях"	с 06.04.2023 по 05.04.2024
3	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/2683188 99, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
4	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/18441430 1, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

	25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"
--	---	--	--

5. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного
2	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"
2	Рулетка измерительная металлическая UM5M. Руководство по эксплуатации

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Характеристика шума	ПДУ (дБ)	Данные измерен. (дБ)	Длител. измерен. (мин.)	Усред. значен. (дБ)	Вклад операции в эквив. уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Станд. неопред.	Средства измерен. из пункта 4	Методы проведен. измерен. и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: лифт Место измерения: Лифт Операция: - Положение микрофона: Ось чувствительности микрофона направлена на источник. Метеоусловия: Температура воздуха: 0,0 град. С Относительная влажность: 0% Атмосферное давление: 0,0 кПа Скорость воздуха: 0,00 м/с	28.08.2023	50%	Широкополосный Непостоянный - прерывистый	80	68,0 69,0 69,3	5	68,8	65,8	0,4	1, 2	1, 2

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 65,8 дБ

Расширенная неопределенность при доверительной вероятности $P=0,95$ с коэффициентом охвата K равным 2 3,6

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»
ООО ГК «ДНиТ»

г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4
Испытательная лаборатория

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88. тел. (8442)52-70-21

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AU35.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №94 от 27 августа 2015

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ООО ГК «ДНиТ»

Стреж И. А.



ПРОТОКОЛ № 300676 от 29.08.2023

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводились исследования (испытания) и измерения:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(юридический адрес)

301216, Тульская область, Щекинский район, пос. Ломинцевский, ул. Центральная ТЖРУ, д. 9

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводились исследования (испытания) и измерения:

Рабочее место: 20 Лифтер

2. Цель измерений:

Оценка трудового процесса по показателям тяжести для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Сведения о применяемых средствах измерений.

Сведения о применяемых средствах измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер электронный Марка: «Интеграл С-01» Заводской номер: 410547	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55% при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107	Рабочее положение: ±0,01 Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-08-2023/268318899, ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	с 03.08.2023 по 02.08.2024
2	Секундомеры электронные Марка: "Интеграл С-01" Заводской номер: 413750	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 55%	Время: ±0,01 сек.	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/07-09-2022/184414301, Федеральное бюджетное	с 07.09.2022 по 06.09.2023

		при 25 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 107		учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	
--	--	---	--	---	--

Сведения о вспомогательных устройствах, применяемых для проведения измерений исследуемого фактора:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель параметров микроклимата Марка: «Метеоскоп-М» Заводской номер: 374819	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -40 до 85 Относительная влажность: до 97% при 85 град.С Атмосферное давление (кПа): от 84 до 1067	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С Относительная влажность воздуха: ± 3 % Атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/05-04-2023/236410948, Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской областях"	с 05.04.2023 по 04.04.2025

4. Нормативные и методические документы.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 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"
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений вспомогательных параметров исследуемого фактора:

№	Наименование документа
1	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "МЕТЕОСКОП-М"

Дата проведения измерений: 28.08.2023

Условия измерений:

Температура воздуха: 22,3 град. С

Относительная влажность: 43,8 %

Атмосферное давление: 100 кПа

Краткое описание выполняемой работы:

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				

1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	-	-
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2 .

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Стреж Инна Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Окончание протокола