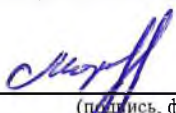


ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Морозов Ю. Д.


(подпись, фамилия, инициалы)

«22 07. 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №557802)

Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город
Тула «Тулагорсвет»

(полное наименование работодателя)

300002, город Тула, ул. Демидовская, д. 37

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7102000027

(ИНН работодателя)

710301001

(КПП работодателя)


1027100519148


(ОГРН работодателя)

43.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Козин А. А. (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)
 (подпись)	Самаричева О. В. (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)
 (подпись)	Авилова Е. А. (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)
 (подпись)	Хоменко О. В. (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)
 (подпись)	Брусова Ж. В. (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)


(подпись)

Трофимов А. А.
(Ф.И.О.)

22.08.2022
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 20556

**Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город
Тула «Тулагорсвет»**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

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

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Стреж Инна Александровна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, дом 88, оф.3.4

Почтовый адрес: 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88

т/факс: (8442)52-70-21

адрес электронной почты: vdnit@yandex.ru



Подпись эксперта

Дата

И.А. Стреж
01.07.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 76-СИ/2022 от 17-06-2022, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники» и Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Тула «Тулагорсвет» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приказ №33н) в Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Тула «Тулагорсвет» проведена специальная оценка условий труда на 4 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Тула «Тулагорсвет». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Стреж Инна Александровна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 4 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Тула «Тулагорсвет» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производилось путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Обществу с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники», специалистами Обществу с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2

Таблица 1 к Заключению эксперта № 20556

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Тула «Тулагорсвет»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
						1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4
Количество рабочих мест	4	4	4	1	1	3	0	0	0	0
Количество работников	4	4	4	1	1	3	0	0	0	0

Подпись эксперта



Дата

01.07.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 2 к Заключению эксперта №20556

**Рекомендуемый перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
130	Начальник электросетевого хозяйства	1	2

Подпись эксперта



Дата

01.07.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

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>01.07.2022</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	01.07.2022	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	1183-63	217	22.08.2022
2	01.07.2022	Неионизирующие излучения	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация TL5M	67910-17	387	29.03.2023
3	01.07.2022	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация TL5M	67910-17	387	29.03.2023
4	01.07.2022	Тяжесть труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	410547	04.03.2023
5	01.07.2022	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 1	60452-15	5987	28.04.2023
6	01.07.2022	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	95315	20.03.2023
7	01.07.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ110540	11.11.2022
8	01.07.2022	Неионизирующие излучения	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 с антеннами ЕЗ-50, НЗ-50	17638-19	1766	02.08.2022

Представитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

И

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

01.07.2022

(дата)

М.П.



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.)	4	4	0	1	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	1	3	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэроаэри преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
Электросетевое хозяйство																							
130	Начальник электросетевого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

132	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
133	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-

Дата составления: 01.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
сетей наружного освещения

(должность)

(подпись)

Козин А. А.

(ФИО)

Председатель профсоюзного комитета
МКП "Тулагорсвет"

(должность)

(подпись)

Самаричева О. В.

(ФИО)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Авилова Е. А.

(ФИО)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Хоменко О. В.

(ФИО)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Брусова Ж. В.

(ФИО)

Уполномоченный профкома по охране
труда

(должность)

(подпись)

Трофимов А. А.

(ФИО)

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

2580

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стреж Инна Александровна

(ФИО)

-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Морозов Ю. Д.
(ФИО)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

22.07.2022
(дата)

01.07.2022
(дата)