

Контракт
№ 14-С
от 15.01.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Маев Сергей
Александрович
(фамилия, инициалы)

«24» января 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 868490)

В

Муниципальном казенном учреждении "Единая дежурно- диспетчерская служба Осташковского городского округа"

(полное наименование работодателя)

172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6913015696

(ИНН работодателя)

691301001

(КПП работодателя)

1126913000433

(ОГРН работодателя)

63.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ОК
(подпись)

Пиличев Олег Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

ОК
(подпись)

Козлова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Тверьтест»

(полное наименование организации)

2. Адрес места нахождения юридического лица: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Шишкова, д.106, пом.2, тел./факс: (4822) 706-186, Email: nptvertest@yandex.ru; Адрес места осуществления деятельности: 170021, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII; тел./факс: (4822) 415-663, Email: tvertest.arm@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) 93

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 6952001714

6. ОГРН организации 1156952000248

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ПУ24	27 июля 2015 г.	бессрочно

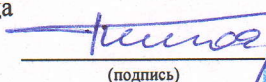
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.01.2024	Никитина Валентина Михайловна	Эксперт по специальной оценке условий труда	0030006957	17 марта 2020 г.	850
2	-	Смирнова Елена Викторовна	Эксперт по специальной оценке условий труда	0007623	27 июля 2020 г.	1554

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.01.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	2776	27.03.2024
2	22.01.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13011	01.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Тимофеев Герман Александрович

Ф.И.О.

23.01.2024

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возможность возникновения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего и ионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и ионизирующего излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и ионизирующего излучения	неионизирующее излучение	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
2А	Рабочее место оперативного дежурного	1	3А; 4А; 5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
3А (2А)	Рабочее место оперативного дежурного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
4А (2А)	Рабочее место оперативного дежурного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
5А (2А)	Рабочее место оперативного дежурного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
6А	Рабочее место диспетчера системы-112	1	7А; 8А; 9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
7А (6А)	Рабочее место диспетчера системы-112	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
8А (6А)	Рабочее место диспетчера системы-112	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			
9А (6А)	Рабочее место диспетчера системы-112	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ

"ЕДДС Осташковского городского округа"

рука"

(должность)

Маев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Оперативный дежурный МКУ "ЕДДС
Осташковского городского округа"



Пиличев Олег Сергеевич
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ "ЕДДС
Осташковского городского округа"

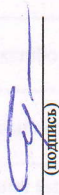


Козлова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло-
вий труда



Смирнова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

23.01.2024
(дата)

Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа" (полное наименование работодателя)				
172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46; Маев Сергей Александрович; oedds@inbox.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6913015696	13926325	4210007	63.11.1	28752000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Начальник

24927

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

019-187-490-74

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер, стационарный телефон

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-
Инfrasound	-	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ Ст.92,265; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000г №163 "Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда при которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет".).

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ "ЕДДС
Осташковского городского
округа"

(должность)



(подпись)

Маев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Оперативный дежурный
МКУ "ЕДДС Осташковского
городского округа"

(должность)



(подпись)

Пиличев Олег Сергеевич

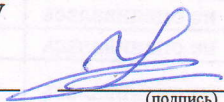
(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ
"ЕДДС Осташковского
городского округа"

(должность)



(подпись)

Козлова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)


24.01.2024

(дата)

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

1554

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

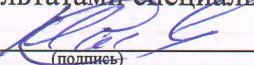
Смирнова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

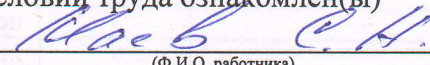
23.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)



(Ф.И.О. работника)

24.01.2024

(дата)

Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа" (полное наименование работодателя)				
172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46; Маев Сергей Александрович; oedds@inbox.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6913015696	13926325	4210007	63.11.1	28752000001

КАРТА № 2А
специальной оценки условий труда

Оперативный дежурный
(наименование профессии (должности) работника)

41212
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 2А, 3А (2А), 4А (2А), 5А (2А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
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:

007-848-428-72
043-493-409-54
014-084-200-98
014-084-450-13

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер, стационарный телефон, рация УКВ
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ Ст.92,265; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000г №163 "Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда при которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет".).

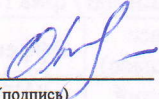
Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Начальник МКУ "ЕДДС
Осташковского городского округа"


 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) 24.01.2024
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

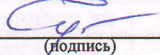
Оперативный дежурный
МКУ "ЕДДС Осташковского городского округа"


 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) 24.01.2024
 (дата)

Диспетчер системы-112 МКУ "ЕДДС Осташковского городского округа"


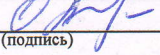
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) 24.01.2024
 (дата)

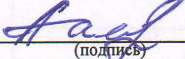
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1554
 (№ в реестре экспертов) 


 (подпись) (Ф.И.О.) 23.01.2024
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

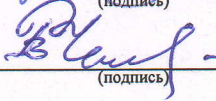


 (подпись) (Ф.И.О. работника) 24.01.2024
 (дата)


 (подпись) (Ф.И.О. работника) 24.01.2024
 (дата)



(подпись)



(подпись)

Мешута А. В.

(Ф.И.О. работника)

Чиркова Р. В.

(Ф.И.О. работника)

24.01.2024

(дата)

24.01.2024

(дата)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ» (ООО "Тверьтест");

170007, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д.106, пом.2.

ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ).

Адрес места осуществления деятельности: 170021, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII,

тел./факс (4822) 415-663

E-mail: nptvertest@yandex.ru

Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ПУ24	27.07.2015	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела СОУТ

Горошкина В.В.

подпись

Фамилия, инициалы

23.01.2024

дата утверждения

ПРОТОКОЛ

испытаний и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 5-2А-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2024

1.2. Дата оформления протокола: 23.01.2024

2. Сведения о работодателе*:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места*: 2А

3.2. Наименование рабочего места*: Оперативный дежурный

3.3. Код по ОК 016-94: 41212

*данные предоставлены Заказчиком

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2776	С-БТ/28-03-2023/23415 3781, выдал ФБУ "Тверской ЦСМ"	28.03.2023- 27.03.2024	при t-ре (20+5)°C - в пределах+ 1.8с, в диапазоне раб. тем-р- в пределах 5.4 с	t-ра от -20°C до+40 °C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	13011	С-М/02-06-2022/16057 6235	02.06.2022- 01.06.2024	t-ра ± 0.2°, влажн.±3%, ск.дв.возд.до 1м/с:±(0.05+0.05V)м/с; от1 до 20 м/с:±(0.1+0.05 V)м/с, давл.±0.13кПа, ТНС-индекс ±0.2°C	t-ра -20+55°C, отн. влажн. 90% (при 25°C)

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020. Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений №008-311934-2020. ФР.1.33.2020.38244.

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014 г. №31689 с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №24н от 20 января 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 9 февраля 2015 г. №35927; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №602н от 7 сентября 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 19 ноября 2015 г. №39785; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №642н от 14 ноября 2016 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 6 февраля 2017 г. №45539

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	Ф, %
1	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)	22.5	741	32

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

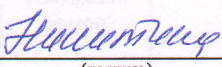
№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16	0.5	до 20	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ - предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 - приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ - класс условий труда.

11. Заключение.

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

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

850	Эксперт по специальной оценке условий труда		Никитина Валентина Михайловна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ИЦ не несёт ответственности за предоставленную Заказчиком информацию.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра

Конец протокола

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ» (ООО "Тверьтест");
170007, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д.106, пом.2.
ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ).

Адрес места осуществления деятельности: 170021, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII,
тел./факс (4822) 415-663 E-mail: nptvertest@yandex.ru

Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ24	Дата получения 27.07.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела СОУТ
Горошкина В.В.
подпись
Фамилия, инициалы
23.01.2024
дата утверждения



ПРОТОКОЛ
испытаний и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 5-3А (2А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2024
1.2. Дата оформления протокола: 23.01.2024

2. Сведения о работодателе*:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46
2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места*: 3А (2А)
3.2. Наименование рабочего места*: Оперативный дежурный
3.3. Код по ОК 016-94: 41212

*данные предоставлены Заказчиком

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2776	С-БТ/28-03-2023/234153781, выдал ФБУ "Тверской ЦСМ"	28.03.2023-27.03.2024	при t-ре (20+5)°С - в пределах+1.8с, в диапазоне раб. тем-р- в пределах 5.4 с	t-ра от -20°С до+40 °С

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	13011	С-М/02-06-2022/160576235	02.06.2022-01.06.2024	t-ра ± 0.2°, влажн.±3%, ск.дв.возд.до 1м/с:±(0.05+0.05V)м/с; от1 до 20 м/с:±(0.1+0.05 V)м/с, давл.±0.13кПа, ТНС-индекс ±0.2°С	t-ра -20+55°С, отн. влажн. 90% (при 25°С)

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020. Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений №008-311934-2020. ФР.1.33.2020.38244.

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014 г. №31689 с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №24н от 20 января 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 9 февраля 2015 г. №35927; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №602н от 7 сентября 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 19 ноября 2015 г. №39785; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №642н от 14 ноября 2016 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 6 февраля 2017 г. №45539

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	Ф, %
1	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)	22.5	741	32

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16	0.5	до 20	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

11. Заключение.

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

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

850 _____
(№ в реестре)

Эксперт по специальной оценке условий труда _____
(должность)

Никитина _____
(подпись)

Никитина Валентина Михайловна _____
(Ф.И.О.)

ИЦ не несёт ответственности за предоставленную Заказчиком информацию.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра

Конец протокола

Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа" (полное наименование работодателя)				
172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46; Маев Сергей Александрович; oedds@inbox.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6913015696	13926325	4210007	63.11.1	28752000001

КАРТА № 6А
специальной оценки условий труда

Диспетчер системы-112

(наименование профессии (должности) работника)

21629

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 6А, 7А (6А), 8А (6А), 9А (6А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

120-429-013-00
018-351-926-47
025-132-504-99
009-709-693-79

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер, стационарный телефон, рация УКВ, гарнитура

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ Ст.92,265; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000г №163 "Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда при которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет").

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ "ЕДДС
Осташковского городского
округа"
(должность)

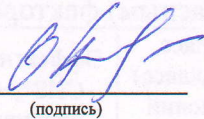

(подпись)

Маев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

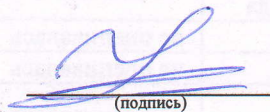
Оперативный дежурный
МКУ "ЕДДС Осташковского
городского округа"
(должность)


(подпись)

Пиличев Олег Сергеевич
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ
"ЕДДС Осташковского
городского округа"
(должность)


(подпись)

Козлова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

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

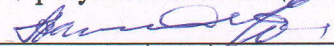


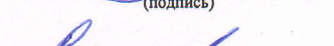
1554
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Смирнова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

23.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Ахмедов Н. Р. (Ф.И.О. работника)	24.01.2024 (дата)
 (подпись)	Боровик В. Н. (Ф.И.О. работника)	24.01.2024 (дата)
 (подпись)	Козлова О. Н. (Ф.И.О. работника)	24.01.2024 (дата)
 (подпись)	Солова Ю. В. (Ф.И.О. работника)	24.01.2024 (дата)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ» (ООО "Тверьтест");
170007, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д.106, пом.2.
ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ).

Адрес места осуществления деятельности: 170021, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII,
тел./факс (4822) 415-663 E-mail: nptvertest@yandex.ru

Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ24	Дата получения 27.07.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела СОУТ
Горошкина В.В.
подпись Фамилия, инициалы
23.01.2024
дата утверждения



ПРОТОКОЛ

испытаний и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 5-6А-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2024
1.2. Дата оформления протокола: 23.01.2024

2. Сведения о работодателе*:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46
2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места*: 6А
3.2. Наименование рабочего места*: Диспетчер системы-112
3.3. Код по ОК 016-94: 21629

*данные предоставлены Заказчиком

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2776	С-БТ/28-03-2023/23415 3781, выдал ФБУ "Тверской ЦСМ"	28.03.2023-27.03.2024	при t-ре (20+5)°С - в пределах+ 1.8с, в диапазоне раб. тем-р- в пределах 5.4 с	t-ра от -20°С до+40 °С

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	13011	С-М/02-06-2022/16057 6235	02.06.2022-01.06.2024	t-ра ± 0.2°, влажн.±3%, ск.дв.возд.до 1м/с:±(0.05+0.05V)м/с; от1 до 20 м/с:±(0.1+0.05 V)м/с, давл.±0.13кПа, ТНС-индекс ±0.2°С	t-ра -20+55°С, отн. влажн. 90% (при 25°С)

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020. Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений №008-311934-2020. ФР.1.33.2020.38244.

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014 г. №31689 с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №24н от 20 января 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 9 февраля 2015 г. №35927; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №602н от 7 сентября 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 19 ноября 2015 г. №39785; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №642н от 14 ноября 2016 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 6 февраля 2017 г. №45539

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)	22.5	741	32

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16	0.5	до 20	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

11. Заключение.

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

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

850 Эксперт по специальной
оценке условий труда *Никитина* Никитина Валентина Михайловна
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ИЦ не несет ответственности за предоставленную Заказчиком информацию.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра

Конец протокола

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬТЕСТ» (ООО "Тверьтест");
170007, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д.106, пом.2.
ТВЕРСКОЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ИЦ).

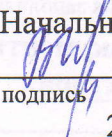
Адрес места осуществления деятельности: 170021, Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII,
тел./факс (4822) 415-663 E-mail: nptvertest@yandex.ru

Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ПУ24	27.07.2015	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела СОУТ

Горошкина В.В.
подпись / Фамилия, инициалы
23.01.2024
дата утверждения



ПРОТОКОЛ

испытаний и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 5-7А (6А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 22.01.2024
- 1.2. Дата оформления протокола: 23.01.2024

2. Сведения о работодателе*:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места*: 7А (6А)
- 3.2. Наименование рабочего места*: Диспетчер системы-112
- 3.3. Код по ОК 016-94: 21629

* данные предоставлены Заказчиком

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2776	С-БТ/28-03-2023/23415 3781, выдал ФБУ "Тверской ЦСМ"	28.03.2023- 27.03.2024	при т-ре (20+5)°С - в пределах+ 1.8с, в диапазоне раб. тем-р- в пределах 5.4 с	т-ра от -20°С до+40 °С

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	13011	С-М/02-06-2022/16057 6235	02.06.2022- 01.06.2024	т-ра ± 0.2°, влажн.±3%, ск.дв.возд.до 1м/с:±(0.05+0.05V)м/с; от1 до 20 м/с:±(0.1+0.05 V)м/с, давл.±0.13кПа, ТНС-индекс ±0.2°С	т-ра -20+55°С, отн. влажн. 90% (при 25°С)

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.18-2020. Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений №008-311934-2020. ФР.1.33.2020.38244.

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №33н от 24 января 2014 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014 г. №31689 с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №24н от 20 января 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 9 февраля 2015 г. №35927; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №602н от 7 сентября 2015 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 19 ноября 2015 г. №39785; с изменением, утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ №642н от 14 ноября 2016 г., зарегистр. в Министерстве юстиции РФ 6 февраля 2017 г. №45539

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет (ПЭВМ, рабочий стол)	22.5	741	32

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

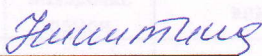
№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16	0.5	до 20	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

11. Заключение.

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

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

850	Эксперт по специальной оценке условий труда		Никитина Валентина Михайловна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ИЦ не несёт ответственности за предоставленную Заказчиком информацию.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения Тверского независимого испытательного центра

Конец протокола

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"

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		класс 4	
			4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.) - основные/все	3/9	3/9	2/8	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	8	1	0	0	0	0	0			
из них женщин	4	4	4	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																						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	Отсутствует																						
1	Начальник																							
2А	Оперативный дежурный																							
3А (2А)	Оперативный дежурный																							
4А (2А)	Оперативный дежурный																							
5А (2А)	Оперативный дежурный																							
6А	Диспетчер системы-112																							
7А (6А)	Диспетчер системы-112																							
8А (6А)	Диспетчер системы-112																							
9А (6А)	Диспетчер системы-112																							

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ "ЕДДС

Осташковского городского округа"

(должность)

(подпись)

Маев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Оперативный дежурный МКУ "ЕДДС

Осташковского городского округа"

(должность)

(подпись)

Пиличев Олег Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ "ЕДДС

Осташковского городского округа"

(должность)

(подпись)

Козлова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

24.01.2024

(дата)

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

1554

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

23.01.2024

(дата)

№ п/п	№ в реестре экспертов	Ф.И.О. эксперта	Дата проведения оценки	Результат оценки
1	1554	Смирнова Елена Викторовна	23.01.2024	Средняя

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Отсутствует</i>	2	3	4	5	6
1. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2А(3А; 4А; 5А). Оперативный дежурный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6А(7А; 8А; 9А). Диспетчер системы-112	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 23.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ "ЕДДС Осташковского городского округа"

(подпись) Маев Сергей Александрович
(Ф.И.О.) 24.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Оперативный дежурный МКУ "ЕДДС Осташковского городского округа"

(подпись) Пиличев Олег Сергеевич
(Ф.И.О.) 24.01.2024
(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ "ЕДДС Осташковского городского округа"

(подпись) Козлова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.) 24.01.2024
(дата)

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

1554

(№ в реестре экспертов) Смирнова Елена Викторовна
(Ф.И.О.) 23.01.2024
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьтест»; Адрес места нахождения юридического лица: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Шишкова, д.106, пом.2, тел./факс: (4822) 706-186, Email: nptvertest@yandex.ru; Адрес места осуществления деятельности: 170021, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII
Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ПУ24	27.07.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 868490 23.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013г. "О специальной оценке условий труда",

- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1 от 12.01.2024
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"; Адрес: 172735 г. Осташков, Ленинский пр-кт, д. 46

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 14-С от 15.01.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьтест»; Адрес места нахождения юридического лица: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Шишкова, д.106, пом.2, тел./факс: (4822) 706-186, Email: nptvertest@yandex.ru; Адрес места осуществления деятельности: 170021, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом.VIII; Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Смирнова Елена Викторовна (№ в реестре: 1554)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Начальник (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2А. Оперативный дежурный (1 чел.);

3А (2А). Оперативный дежурный (1 чел.);

4А (2А). Оперативный дежурный (1 чел.);

5А (2А). Оперативный дежурный (1 чел.);

6А. Диспетчер системы-112 (1 чел.);

7А (6А). Диспетчер системы-112 (1 чел.);

8А (6А). Диспетчер системы-112 (1 чел.);

9А (6А). Диспетчер системы-112 (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда нет.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

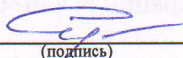
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по специальной оценке

условий труда

(должность)



(подпись)

Смирнова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

1554

(№ в реестре

экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью «Гверьгест»; Адрес места нахождения юридического лица: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Шишкова, д.106, пом.2, тел./факс: (4822) 706-186, Email: prtvertes@yandex.ru; Адрес места осуществления деятельности: 170021, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом. VIII

Регистрационный номер - 93 от 27.08.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.211Y24	Дата получения 27.07.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 868490 15.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Гверьгест»
(полное наименование организации)

Адрес места нахождения юридического лица: 170007, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Шишкова, д.106, пом.2, тел./факс: (4822) 706-186, Email: prtvertes@yandex.ru; Адрес места осуществления деятельности: 170021, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, ул.Докучаева, д.36, пом. VIII; тел./факс: (4822) 415-663, Email: tvertest.arm@yandex.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 93

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 27.08.2015

ИНН организации 6952001714

ОГРН организации 1156952000248

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.211Y24	Дата выдачи аттестата аккредитации 27.07.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Контракта № 14-С от 15.01.2024 г. с *Муниципальное казенное учреждение "Единая дежурно-диспетчерская служба Осташковского городского округа"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Смирнова Елена Викторовна*; регистрационный номер 1554 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для

целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 9 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2А	Оперативный дежурный	3А; 4А; 5А	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6А	Диспетчер системы-112	7А; 8А; 9А	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

Заключение:

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

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1554
(№ в реестре экспертов)



(подпись)


Смирнова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник МКУ "ЕДДС Осташковско-
го городского округа"



(подпись)

Маев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Оперативный дежурный МКУ "ЕДДС
Осташковского городского округа"

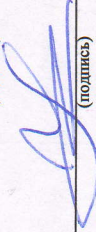


(подпись)

Пиличев Олег Сергеевич
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)

Диспетчер системы-112 МКУ "ЕДДС
Осташковского городского округа"



(подпись)

Козлова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)