



НИИ "ТехЭкспертиза"

625003, РОССИЯ, Тюменская обл, г Тюмень, ул Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел./факс: (3452) 638-648, Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.518870., сайт: www.techexpert.su
ОГРН 1107232021005, ИНН 7202208269, р/с 40702810406280001760 в филиале ОАО «ВТБ» в г. Екатеринбурге, БИК 046577952, к/с 30101810400000000952

Результаты специальной оценки условий труда в
бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа
- Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"

2021 год

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Блашков Андрей
Анатольевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«06» 09 / 2021 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №352468)

в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Югорский институт развития строительного комплекса"

(полное наименование работодателя)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г.
Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8601032837

(ИНН работодателя)

860101001

(КПП работодателя)

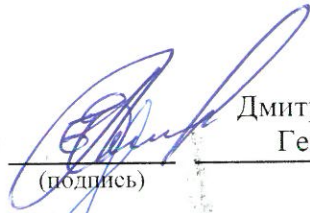
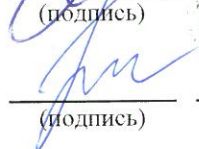
1078601003546

(ОГРН работодателя)

71.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы".

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, 625003, Вахрушева Валерия Олеговна, (3452) 638-648, info@tehexpert.su

(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) 485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

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
РОСС RU.0001.518870		
22 октября 2015		

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
1	10.06.2021	Горбач Наталья Олеговна	Эксперт, инженер	003 0006101	04.06.2018	4871
2	в измерениях не участвовал	Паустовский Сергей Владимирович	Эксперт, инженер	003 0006811	17.02.2020	521

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	10.06.2021	Световая среда	Люксметр ТКА-Люкс	20040-11	335024	14.09.2021
2	10.06.2021	Тяжесть труда	Секундомер механический СОИПр-2а-3-000	11519-11	7736	06.10.2021
3	10.06.2021	Напряженность труда	Секундомер механический СОИПр-2а-3-000	11519-11	7736	06.10.2021
4	10.06.2021	Вибрация общая	Вибропреобразователь AP2082M	48906-12	3100 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021
5	10.06.2021	Вибрация локальная	Вибропреобразователь AP2082M	48906-12	3100 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021
6	10.06.2021	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021
7	10.06.2021	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021
8	10.06.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021
9	10.06.2021	Световая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	16	29.09.2021
10	10.06.2021	Световая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17В+	45248-10	30800464WS	08.06.2022
11	10.06.2021	Химический	Насос-роботооборник ручной НП-3М	18166-99	1312.16	13.10.2021
12	10.06.2021	Шум	Микрофонный преусилитель Р-200, МК-233	48906-12	133233, 4418 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	26.11.2021

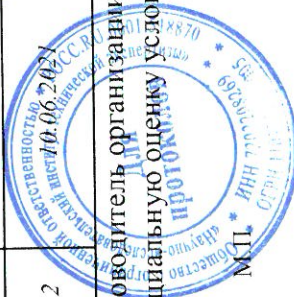
Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Вахрушева Валерия Олеговна

(Ф.И.О.)

(дата)

25.08.2021




Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности																				
70	Рабочее место начальника отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	-
71	Рабочее место главного специалиста отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	-
72	Рабочее место инженера отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-	-

Ведущий эксперт общего отдела;

(должность)



(подпись)

Риль Ирина Евгеньевна

(ФИО)

06.09.2024

(дата)

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

Эксперт, инженер

(должность)



(подпись)

Наустовский Сергей
Владимирович

(ФИО)

25.08.2024

(дата)

Таблица 2

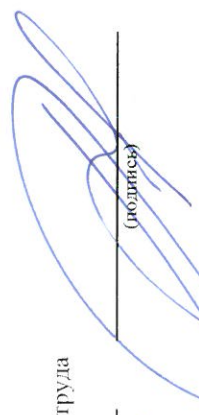
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический	биологический	возрастные препятствия физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности																									
70	Начальник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
71	Главный специалист отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
72	Инженер отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
73	Техник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
74	Ведущий эксперт отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
Общий отдел																									

9	Водитель автомобиля общего отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет
---	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

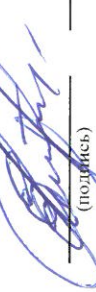


Блашков Андрей Анатольевич
(ФИО)

06.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель
трудоового коллектива Учреждения
(должность)



Дмитриев Евгений
Геннальевич
(ФИО)

06.09.2021
(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;
(должность)



Риль Ирина Евгеньевна
(ФИО)

06.09.2021
(дата)

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

521
(№ в реестре экспертов)



Паузовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

25.08.2021
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

Блашков Андрей Анатольевич
 (ФИО)

06.09.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Уполномоченный представитель
 трудового коллектива Учреждения
 (должность)

Дмитриев Евгений
 Геннадьевич
 (ФИО)

06.09.2021
 (дата)

 Ведущий эксперт общего отдела:
 (должность)

Риль Ирина Евгеньевна
 (ФИО)

06.09.2021
 (дата)

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

 521
 (№ в реестре экспертов)

Паустовский Сергей
 Владимирович
 (ФИО)

25.08.2021
 (дата)

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"				
(полное наименование работодателя)				
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 70

специальной оценки условий труда

Начальник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

24681

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

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:

134-764-784 89

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютерное оборудование с ж/к монитором.

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
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	нет	нет	отсутствует

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

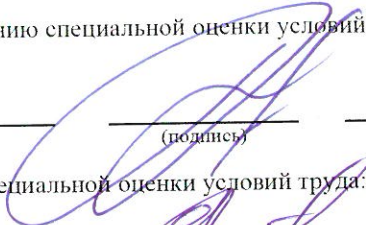
Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
 - 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";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-


Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

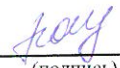
Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудового коллектива Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

521		Паустовский Сергей Владимирович	25.09.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452) 638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОЭС РЕ.0001.518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526006 от 05.08.2021

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Рабочее место: 70 Начальник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр Марка: ТКА-Люкс Заводской номер: 335024	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 6%	Свидетельство о поверке № 2122744/520/161, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.09.2020 по 14.09.2021
2	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 16	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2314358/4188/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.09.2020 по 29.09.2021
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30800464WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137528, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 90% Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 10.06.2021 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 2,8м Кол-во ламп (всего/из них горящих): 16/0 Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	400	535	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

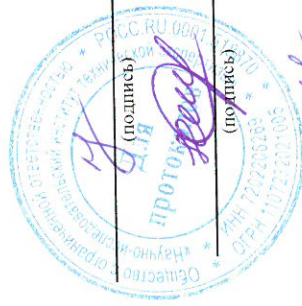
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

<i>бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 71

специальной оценки условий труда

Главный специалист отдела государственной информационнои системы обеспечения градостроительной деятельности

20889

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отдел государственной информационнои системы обеспечения градостроительной деятельности

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:

150-989-700 99

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютерное оборудование с ж/к монитором.

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

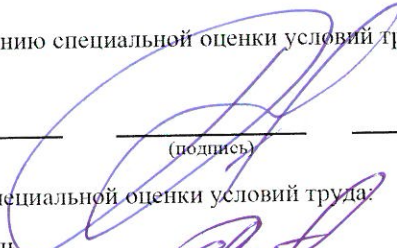
Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:


- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
 - 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";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-


Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудового коллектива Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

521		Паустовский Сергей Владимирович	25.08.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер записи об аккредитации в ресурсе аккредитованных лиц №: РОСС RU.0001.518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в ресурсе Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526007 от 05.08.2021

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Рабочее место: 71 Главный специалист отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр Марка: ТКА-Люкс Заводской номер: 335024	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 6%	Свидетельство о поверке № 2122744/520/161, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.09.2020 по 14.09.2021
2	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 16	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2314358/4188/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.09.2020 по 29.09.2021
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30800464WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137528, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 90%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 10.06.2021</p> <p>Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 2.8м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 16/0</p>	лк	400	465	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)



<i>бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 72

специальной оценки условий труда

Инженер отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

22446

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

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. Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Инженер

(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:

107-707-946 68

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютерное оборудование с ж/к монитором.

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;

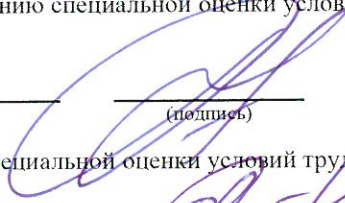
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

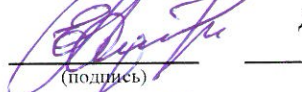
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".


Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудоустройства Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

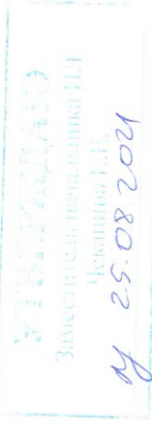
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

521		Паустовский Сергей Владимирович	25.08.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации ГОСТ ISO ИСО ИЕС 17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 7756/526008 от 05.08.2021

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
 бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а
 (юридический адрес)
 (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Рабочее место: 72 Инженер отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

2. **Цель измерений:**
 Специальная оценка условий труда

3. **Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр Марка: ТКА-Люкс Заводской номер: 335024	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 6%	Свидетельство о поверке № 2122744/520/161, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.09.2020 по 14.09.2021
2	Рулетка Марка: P10У3К Заводской номер: 16	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2314358/4188/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.09.2020 по 29.09.2021
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30800464WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137528, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 90%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Дата проведения измерений: 10.06.2021</p> <p>Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными</p> <p>Высота подвеса: 2,8м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0</p>	лк	400	632	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



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

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"				
(полное наименование работодателя)				
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 73

специальной оценки условий труда

Техник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

26927

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

065-899-583 44

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютерное оборудование с ж/к монитором.

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:


- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
 - 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";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-


Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудоого коллектива Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

521		Паустовский Сергей Владимирович	25.08.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
 Регистративный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526009 от 05.08.2021

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

- Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Рабочее место: 73 Техник отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

- Цель измерений:**
 Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр Марка: ТКА-Люкс Заводской номер: 335024	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 6%	Свидетельство о поверке № 2122744/520/161, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.09.2020 по 14.09.2021
2	Рулетка Марка: P10У3К Заводской номер: 16	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2314358/4188/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.09.2020 по 29.09.2021
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30800464WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137528, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 90% Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 10.06.2021 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинописное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 16/0	лк	400	624	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

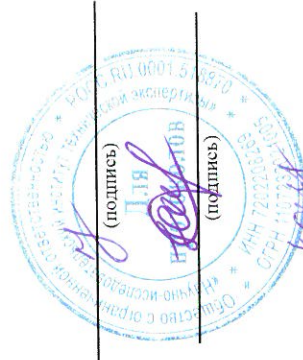
Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



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

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

<i>бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 74

специальной оценки условий труда

Ведущий эксперт отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

27779

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИПС работников:

124-340-499 29

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютерное оборудование с ж/к монитором.

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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

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

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

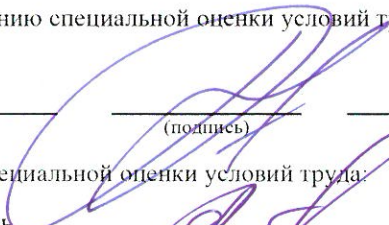
Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

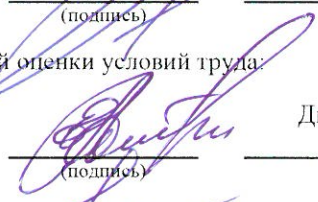
- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
 - Постановление 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";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-

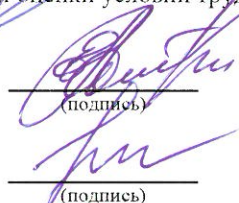
Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудового коллектива Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

521		Паустовский Сергей Владимирович	25.08.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

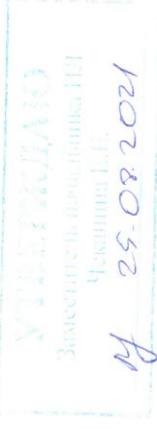
625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.К1.0001.518870.

Аккредитована федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Минздрава труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 7756/526010 от 05.08.2021

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Отдел государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности

Рабочее место: *74 Ведущий эксперт отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности*

2. **Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

3. **Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр Марка: ТКА-Люкс Заводской номер: 335024	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 6%	Свидетельство о поверке № 2122744/520/161, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.09.2020 по 14.09.2021
2	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 16	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2314358/4188/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.09.2020 по 29.09.2021
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30800464WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137528, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 90% Источник: Светильник потолочный с лампами светодиодными Дата проведения измерений: 10.06.2021 Характеристика зрительной работы: Залы персональных компьютеров, машинписное бюро. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0.8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами светодиодными Высота подвеса: 2.8м Кол-во ламп (всего/из них горящих): 16/0	лк	400	509	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
 (Ф.И.О.)



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

Эксперт, инженер Горбач Наталья Олеговна
 (должность) (Ф.И.О.)

Эксперт, инженер Паутовский Сергей Владимирович
 (должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

<i>бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а Блашков Андрей Анатольевич, Тел: 8 (3467) 930595, Факс: 8 (3467) 930595, uirsk_86@mail.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
8601032837	81324782	2300280	71.11.1	71131000000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

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

Наименование структурного подразделения
Общий отдел

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:

070-169-625 54

Строка 022. Используемое оборудование:

Легковой автомобиль Hyundai Santa Fe Classic, гос номер А 528 КК 186, год выпуска 2009

Используемые материалы и сырье:

Горюче-смазочные материалы (тип топлива - бензин).

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

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

* 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)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>

7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры", п.1.50
----	---------------------------------	----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:


- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- 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";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 25.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

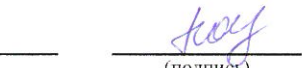
Директор		Блашков Андрей Анатольевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудоустройства Учреждения		Дмитриев Евгений Геннадьевич	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий эксперт общего отдела;		Риль Ирина Евгеньевна	06.09.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

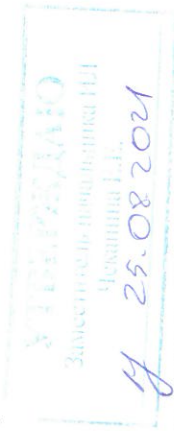
521		Паустовский Сергей Владимирович	25.08.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302-2, 506-2, тел. (3452) 638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001 518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO ИС 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



**ПРОТОКОЛ № 7756/526012 от 05.08.2021
измерения и оценки химического фактора**

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:
Общий отдел

Рабочее место: *9 Водитель автомобиля общего отдела*

- 2. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

- 3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Насос-проботборник ручной Марка: НП-3М Заводской номер: 1312.16	± 5 %	Свидетельство о поверке № 2216480/4210/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 14.10.2020 по 13.10.2021

- 4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками». Утвержден и введен в действие Постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.1984г. №4362, с изменением №1.
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

- 5. Условия отбора проб:**

Атмосферное давление: 760 мм рт. ст.

Температура воздуха: Кабина – +25 °С (10.06.2021).

6. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	ПДКмакс	ПДКсс	Фактическое значение максимальное	Фактическое значение среднесменное	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) Класс опасности: 4	мг/м ³	900	300	≤ 50	≤ 50	1	1, 2, 3	2
2	Углерод оксид Класс опасности: 4 Вещество остронаправленного действия, опасное для репродуктивного здоровья человека № CAS: 630-08-0	мг/м ³	20	не нормируется	≤ 6	не нормируется	1	1, 2, 3	2
3	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Класс опасности: 3 Вещество раздражающего типа, остронаправленного действия	мг/м ³	5	не нормируется	≤ 1	не нормируется	1	1, 2, 3	2

7. Промежуточные данные измерений:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Длительность этапа	Единица измерения	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
01. Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)					
Место измерения: Кабина, Источник: ГСМ	10.06.2021	50%	мг/м ³	≤ 50	≤ 50
02. Углерод оксид					
Место измерения: Кабина, Источник: ГСМ	10.06.2021	50%	мг/м ³	≤ 6	-
03. Азота оксиды (в пересчете на NO₂)					
Место измерения: Кабина, Источник: ГСМ	10.06.2021	50%	мг/м ³	≤ 1	-

Погрешность измерений ± 25%, при доверительной вероятности P = 0,95

8. Заключение:

- Значение показателя 1 соответствует норме
- Значение показателя 2 соответствует норме
- Значение показателя 3 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекакина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)


(подпись)



К строке 030

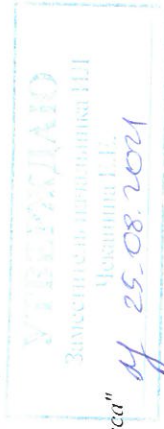
625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.

Аккредитована федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO IEC 17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526013 от 05.08.2021

измерения и оценки уровня шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Ю-орский институт развития строительного комплекса"

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Общий отдел

Рабочее место: 9 Водитель автомобиля общего отдела

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

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

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Класс средства измерен.	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Микрофонный преципитель Марка: P-200, МК-233 Заводской номер: 133233, 4418 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	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: ±0,7дБ	Свидетельство о работе № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021
2	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Марка: Экофизика-110А Заводской номер: АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	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: ±0,7дБ	Свидетельство о поверке № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа	
№	
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах

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)	Длитель. измерен. (мин.)	Усред. значен. (дБ)	Вклад операции в эквив. уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Станд. неопред. из пункта 4	Средства измерен. из пункта 4	Методы проведен. измерен. и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: ДВС Место измерения: Кабина Операция: Рабочая операция Положение микрофона: Ось чувствительности микрофона направлена на источник. Метеоусловия: Температура 25,2 С, атм. давление 760 мм.рт.ст. отн. влажность 37,8%.	10.06.2021	50%	Широкополосный Непостоянный - колеблющийся во времени	80	63.7 64.8 64.7	5	64.4	61.4	0.4	1, 2	1, 2

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 61,4 дБ

Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95 с коэффициентом охвата K равным 2 3.6

Класс условий труда по фактору: 2

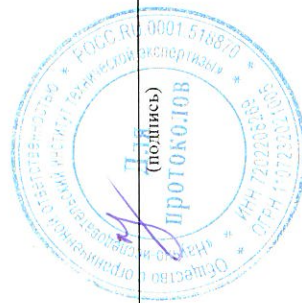
Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)



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

Эксперт, инженер
(должность)

Горбань Наталья Олеговна
(ФИО.)



(подпись)

Эксперт, инженер
(должность)

Павловский Сергей Владимирович
(ФИО.)



(подпись)

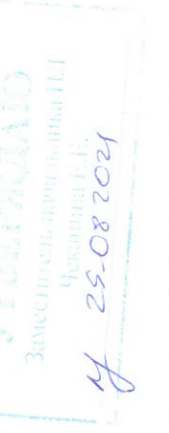
625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОС RU-0001-518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №185 от 20 сентября 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 7756/526014 от 05.08.2021

измерения и оценки уровней вибрации обшей

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Общий отдел

Рабочее место: *9 Водитель автомобиля общего отдела*

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Вибропреобразователь Марка: AP2082M Заводской номер: 3100 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3 %	Свидетельство о поверке № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021
2	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Марка: Экофизика-110А Заводской номер: АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3дБ	Свидетельство о поверке № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Факт.знач. (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация обшая Источник: ДВС Место измерения: Кабина	10.06.2021	50%	Непостоянная - колеблющаяся во времени	X Y Z	112 112 115	98.3 99.4 103.7	95 96 101	1, 2	1, 2

6. Заключение:

Эквивалентный корректированный уровень по оси X 95 дБ
 Эквивалентный корректированный уровень по оси Y 96 дБ
 Эквивалентный корректированный уровень по оси Z 101 дБ

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



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

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г Тюмень, ул.Летняя, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Минделстроя и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526015 от 05.08.2021
измерения и оценки уровней вибрации локальной

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
 бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)
 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а
 (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:
 Общий отдел

Рабочее место: 9 Водитель автомобиля общего отдела

2. Цель измерений:
 Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Вибропреобразователь Марка: AP2082M Заводской номер: 3100 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация локальная: среднее квadrатическое значение виброускорения: ±0,3 %	Свидетельство о поверке № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021
2	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Марка: Экофизика-110А Заводской номер: АЭ131082 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация локальная: среднее квadrатическое значение виброускорения: ±0,3дБ	Свидетельство о поверке № 20/10724, ООО "ПКФ Цифровые приборы", г. Москва	с 27.11.2020 по 26.11.2021

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Факт.знач. (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация локальная Источник: ДВС Место измерения: Кабина	10.06.2021	50%	Непостоянная - колеблющаяся во времени	X Y Z	126 126 126	123.2 120.5 125.6	120 117 123	1, 2	1, 2

6. Заключение:

- Эквивалентный корректированный уровень по оси X 120 дБ
- Эквивалентный корректированный уровень по оси Y 117 дБ
- Эквивалентный корректированный уровень по оси Z 123 дБ

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

_____ (подпись)
 Цеканова Екатерина Евгеньевна (Ф.И.О.)

_____ (подпись)
 Горбач Наталья Олеговна (Ф.И.О.)

_____ (подпись)
 Паустовский Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

_____ (должность)
 Эксперт, инженер

_____ (должность)
 Эксперт, инженер

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №: РОСС RU.0001.518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 22 октября 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 7756/526011 от 05.08.2021

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития спрроительного комплекса"

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(юридический адрес)

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Общий отдел

Рабочее место: 9 Водитель автомобиля общего отдела

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 7736	Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № 2216481/4257/1, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 07.10.2020 по 06.10.2021

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 10.06.2021

Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивать корректное, профессиональное вождение автомобиля, обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров.
 Предвидеть любую дорожную обстановку: выбирать скорость движения и дистанцию, исключая возникновение аварийной ситуации.
 Обеспечивать постановку автомобиля в гараж или на охраняемую автостоянку для обеспечения сохранности автомобиля.

Следить за техническим состоянием автомобиля, выполнять самостоятельно необходимые работы по обеспечению его безопасной эксплуатации (согласно инструкции по эксплуатации).

Не допускать транспортное средство к эксплуатации при наличии неисправностей, которые при эксплуатации транспортного средства запрещены.

По показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа:

в свободной позе 50% рабочего времени

в неудобной позе 25% рабочего времени

в позе сидя 25% рабочего времени

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей 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, 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).	в свободной позе 50% рабочего времени, в неудобной позе 25% рабочего времени, в позе сидя 25% рабочего времени	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 "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт, инженер
(должность)

Паустовский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)



625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



**ПРОТОКОЛ № 7756/526016 от 05.08.2021
измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

- 1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Югорский институт развития строительного комплекса"
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а

628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а
(юридический адрес)
628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 17а
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

Общий отдел

Рабочее место: *9 Водитель автомобиля общего отдела*

- 2. Цель измерений:**
Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 7736	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: ±1,8с Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены): ±1,8с	Свидетельство о поверке № 2216481/4257/1, с ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 07.10.2020 по 06.10.2021

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 10.06.2021

Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивать корректное, профессиональное вождение автомобиля, обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров.
Предвидеть любую дорожную обстановку: выбирать скорость движения и дистанцию, исключая возможные аварийные ситуации.

Обеспечивать постановку автомобиля в гараж или на охраняемую автостоянку для обеспечения сохранности автомобиля.
Следить за техническим состоянием автомобиля, выполнять самостоятельно необходимые работы по обеспечению его безопасной эксплуатации (согласно инструкции по эксплуатации).

Не допускать транспортное средство к эксплуатации при наличии неисправностей, которые при эксплуатации транспортного средства запрещены.

5. Результаты 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	119	2
1.2.	Число производственных объектов одновременно 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	-	-
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	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	76-80	30	1

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 "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



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

Протокол № 7756/526016 от 05.08.2021 «Измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса»

(страница 3 из 4)

Эксперт, инженер
(должность)

Горбач Наталья Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)



Эксперт, инженер
(должность)

Парусниковский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

(подпись)

