

Договор
№ 572
от 29.07.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Кабак С.Н.
(фамилия, инициалы)

«23» января 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 580960)

Контрольно-счетной палате
Калманского района Алтайского края

(полное наименование работодателя)

659040, Алтайский край, Калманский район, с Калманка, ул. Ленина, д. 26
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2246004270
(ИНН работодателя)

224601001
(КПП работодателя)

1062201001114
(ОГРН работодателя)

84.11.3
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"

(полное наименование организации)

2. 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2;

(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) 158

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 2225135970

6. ОГРН организации 1132225000621

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ОП03	29 апреля 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.08.2022	Сподарев С.М.	Инженер-исследователь	003 0009106	07 декабря 2021 г.	4264
2	26.08.2022	Кузнецова Е. Ю.	Начальник отдела СО-УТ	003 0007697	02 сентября 2020 г.	1445

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	26.08.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 758	29.06.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Русских В.П.
Ф.И.О.

13.01.2023
(дата)

М.П.

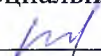
Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края

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	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
1	Рабочее место председателя кабинет, ПК	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)


 (подпись)

Кабак С.Н.
 (Ф.И.О.)

13.01.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)

 (подпись)

 Ф.И.О.

 (дата)

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

 (должность)


 (подпись)

Кузнецова Е. Ю.
 (Ф.И.О.)

13.01.2023
 (дата)

Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края (полное наименование работодателя)				
659040, Алтайский край, Калманский район, с Калманка, ул. Ленина, д. 26; Кабак Сергей Николаевич; ksp2246@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 ОКАТО
2246004270	93575905	3400100	84.11.3	01215827

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Председатель
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

078-102-695 66

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: __

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	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: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (в соответствии с должностной инструкцией); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда").

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Кабак С.Н. _____ 13.01.2023
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

_____ Кузнецова Е. Ю. _____ 13.01.2023
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Кабак С.Н. _____ 13.01.2023
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210П03	29.04.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды**

№ 1- 0558.22
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 26.08.2022

1.2. Дата оформления протокола: 13.01.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 659040, Алтайский край, Калманский район, с Калманка, ул. Ленина, д. 26

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Председатель

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09 758	С-НН/30-06-2022/167427565, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	30.06.2022-29.06.2023	±8%	Рабочий диапазон температур от 0 до 50°C; относительная влажность воздуха не более 98%; атмосферное давление от 80 до 110 КПа

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (сфера Вернона)	118814	615466, выдал ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	25.11.2020-24.11.2022	Скорость воздушного потока ±[0.05+0.05V]; T°C ±0.2°C; относит. влажность ±3.0%; ТНС: ±0.2°C; ИТИ: ±5Вт/м³	Скорость воздушного потока от 0.1 до 20 м/с; температура от -40 до +85°C; относительная влажность от 3 до 97%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) Руководство по эксплуатации, Раздел 6

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

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	t, °C	P, мм.рт.ст.	Ф, %
1	кабинет, ПК	480	26.08.2022	24.7	744	38

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

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

10. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с зеркальным отражателем	Д	10	2.8	0	

11. Сведения об измерениях параметров световой среды:

№ m	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	кабинет, ПК				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	415;418;424;428	421	39		400	-	2

Условные обозначения: m – интервал измерения в соответствии с МИ СС.ИНТ-07.01-2018; Tm – время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ – класс условий труда.

Результаты измерения освещенности:

$E_{m1} = (421 \pm 39)$ лк, $k=1.98$ ($p=95\%$); $E_o (T_o=480) = (421 \pm 39)$ лк, $k=2$ ($p=95\%$)

12. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Сподарев С.М.	Инженер-исследователь	-

13. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Подписи лиц, проводивших измерения:



Сподарев С.М.
(Ф.И.О.)

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

1445 (№ в реестре) Начальник отдела СОУТ (Должность) Кузнецова Е. Ю. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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	21	22	23	24
1	Председатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель

(должность)

(подпись)

Кабак С.Н.

(Ф.И.О.)

13.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.

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

_____	_____	_____
1445 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кузнецова Е. Ю. (Ф.И.О.)

(дата)

13.01.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ОП03	29.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 5А 26.08.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.08.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"

(полное наименование организации)

656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 158

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 2225135970

ОГРН организации 1132225000621

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ОП03	29.04.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 572 от 29.07.2022 г. с *Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сподарев С.М.*; регистраци-

онный номер 4264 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Председатель	-	да	нет	Световая среда	-	8

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

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

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

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4264

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сподарев С.М.

(Ф.И.О.)

26.08.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель

(должность)

(подпись)

Кабак С.Н.

(Ф.И.О.)

26 08 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда": 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210П03	29.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 5 13.01.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 11 от 29.07.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Контрольно-счетная палата Калманского района Алтайского края; Адрес: 659040, Алтайский край, Калманский район, с Калманка, ул. Ленина, д. 26

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 572 от 29.07.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда": 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кузнецова Е. Ю. (№ в реестре: 1445)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 1

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 1

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Председатель (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1445
(№ в реестре
экспертов)

Начальник отдела СОУТ
(должность)

(подпись)

Кузнецова Е. Ю.
(Ф.И.О.)