


Договор
№ 07/23
от 10.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ильина Е.И.
(фамилия, инициалы)

«10» 03 2023 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 655363)

в Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения
"Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального
медико-биологического агентства
(полное наименование работодателя)

171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6916011509
(ИНН работодателя)

691601001
(КПП работодателя)

1026901948600
(ОГРН работодателя)

86.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Позидаева Д.А.
(ф.и.о.)

10.03.23
(дата)

Власова Е.А.
(ф.и.о.)

10.03.23
(дата)

655363

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

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.21AI69	03 июня 2016 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	09.02.2023	Бикмухаметова Гульнара Назыровна	Руководитель проекта	003 0006235	07 ноября 2018 г.	4989

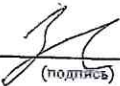
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	09.02.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1482	18.01.2024
2	09.02.2023	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	1879	11.09.2023
3	09.02.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
4	09.02.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	204344	22.06.2023
5	09.02.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-14	13.07.2023
6	09.02.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде хлора	24321-13	партия 28-15	14.11.2023
7	09.02.2023	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	161117	23.10.2023
8	09.02.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
9	09.02.2023	Шум	Секундомер механический	11519-11	1867	16.01.2024

			СОСпр-26-2-010			
10	09.02.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
11	09.02.2023	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
12	09.02.2023	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
13	09.02.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
14	09.02.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
15	09.02.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
16	09.02.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
17	09.02.2023	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	10.04.2023
18	09.02.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0298	03.10.2023
19	09.02.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
20	09.02.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
21	09.02.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
22	09.02.2023	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	10.04.2023
23	09.02.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0298	03.10.2023
24	09.02.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
25	09.02.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
26	09.02.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-08	624	29.09.2023
27	09.02.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
28	09.02.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
29	09.02.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-71	25440-11	95950228	12.10.2023
30	09.02.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 14411	09.08.2023
31	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024

32	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
33	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
34	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 МЖА	52873-13	752075	19.10.2023
35	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60	53638-13	765332	19.10.2023
36	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/1И-1	67638-17	6300	06.10.2023
37	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/1И-1	67638-17	6299	06.10.2023
38	09.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер 5УМ с нониусом тип 1	60452-15	8404	22.03.2023
39	09.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
40	09.02.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Колесников Дмитрий
Александрович
Ф.И.О.

15.03.2023
(дата)



КОПИЯ
ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012827

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AI69 выдан 22 июня 2018 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»**
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 1831094828

426008 РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1
место нахождения (место выполнения) работ

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»
наименование

426008 РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

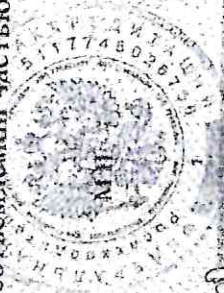
аккредитован(о) в качестве **Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **03 июня 2018 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
подпись



КОПИЯ
ВЕРНА



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ул. Ильинская, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел: 8 (495) 606-00-66. Факс: 8 (495) 606-18-76

12 СЕН 2016

№ 15-4/Б-3076

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
аттестации рабочих мест»

426057, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Красноармейская,
д. 127, оф. 6-10

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 359 от 7 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

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	возраст при осуществлении работ	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Гараж	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1-07/23	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль Fiat Ducato, Fiat Ducato, гос.№ К046НО, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля Fiat Ducato, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8	8
2-07/23	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль ГАЗ-3302, гос.№У140ЕТ, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля ГАЗ-3302, гос.№У140ЕТ, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8	8
3-07/23	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль ГАЗ, гос.№ О184СА, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4-07/23	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль Fiat Doblo, гос.№ М202НО, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля Fiat Doblo, гос.№ М202НО, тя-	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

5-07/23	жесть трудового процесса, напряженность трудового процесса Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль LADA Granla, гос.О339ТК, продукты сторания топлива, ДВС автомобиля LADA Granla, гос.О339ТК, жесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	5.6	-	5.6	-	5.6	-	5.6	-	-	-	8	8
6-07/23А	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль УАЗ, гос.№ О136СА, продукты сторания топлива, ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА, тжжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	7-07/23А	5.6	-	5.6	-	5.6	-	5.6	-	5.6	-	-	-	8	8
7-07/23А (6-07/23А)	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль УАЗ, гос.№ Т961МЕ, автомобиль УАЗ, гос.№ О043СА, автомобиль УАЗ, гос.№ В219РУ, продукты сторания топлива, ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ Т961МЕ, ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О043СА, ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ В219РУ, тжжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	-	-	8	8
8-07/23	Отделение лучевой диагностики (ОЛД) <i>Ультразвуковая диагностика (УЗД)</i> Рабочее место врача УЗД, патогенные организмы, ультразвуковой аппарат Хитачи Avius, система искусственного освещения	1	-	-	6.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
9-07/23	Рабочее место медицинской сестры, патогенные организмы, ультразвуковой аппарат Хитачи Avius, система искусственного освещения <i>Рентгенотделение</i>	1	-	-	6.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
10-07/23А	Рабочее место санитарки, патогенные организмы, рентгеновский аппарат, дезинфицирующие средства, синтетические моющие средства, тжжесть трудового процесса	1	11-07/23А	3.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8
11-07/23А (10-07/23А)	Рабочее место санитарки; патогенные организмы, дезинфицирующие средства, синтетические моющие средства, рентгеновский аппарат, тжжесть трудового процесса	1	-	3.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8

	КДЛ																					
12-07/23А	Рабочее место фельдшера-лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	13-07/23А	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
13-07/23А (12-07/23А)	Рабочее место фельдшера-лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	4	-	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
14-07/23	Хозяйственный отдел Рабочее место подсобного рабочего; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
15-07/23	Хозяйственный блок Рабочее место оператора стиральных машин; стиральные машины, сушильные машины, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

отдела
(должность)

Ильина Е.И.
(подпись)

Ильина Е.И.
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Пождаева Д.А.
(подпись)

Пождаева Д.А.
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Власова Е.А.
(подпись)

Власова Е.А.
(Ф.И.О.)

20.03.23
(дата)

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

Руководитель проекта

(должность)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

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				
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	15	15	0	1	8	4	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	1	10	4	5	0	0
из них женщин	10	10	0	1	0	4	5	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	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	
	Гараж																							
1-07/23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-07/23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-07/23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-07/23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-07/23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

6-07/23А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	-	Нет	Нет	Нет
7-07/23А (6-07/23А)	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	-	Нет	Нет	Нет
	Отделение лучевой диагностики (ОЛД)														
	Ультразвуковая диагностика (УЗД)														
8-07/23	Врач УЗД	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да
9-07/23	Медицинская сестра Рентгенотделение	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да
10-07/23А	Санитарка	2	3.2	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да
11-07/23А (10-07/23А)	Санитарка	2	3.2	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да
	КДЛ														
12-07/23А	Фельдшер-лаборант	2	3.3	-	-	-	-	2	3.1	2	-	-	Да	Нет	Да
13-07/23А (12-07/23А)	Фельдшер-лаборант	2	3.3	-	-	-	-	2	3.1	2	-	-	Да	Нет	Да
	Хозяйственный отдел														
14-07/23	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет
	Хозяйственный блок														
15-07/23	Оператор стиральных машин	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

Ильина Е.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)

отдела
(должность)

15.03.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Пожидаева Д.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

15.03.23
(дата)

Начальник отдела кадров

Власова Е.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

15.03.23
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

4989

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

15.03.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Гараж</i>					
1-07/23. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
2-07/23. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
3-07/23. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
4-07/23. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Приказом Минтруда России от 24.01.2014				
5-07/23. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
6-07/23А(7-07/23А). Водитель автомобиля	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение лучевой диагностики (ОЛД)					
<i>Ультразвуковая диагностика (УЗД)</i>					
8-07/23. Врач УЗД	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
9-07/23. Медицинская сестра	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
<i>Рентгенотделение</i>					
10-07/23А(11-07/23А). Санитарка	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
<i>КДЛ</i>					
12-07/23А(13-07/23А). Фельдшер-лаборант	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			

<p>Хозяйственный отдел</p> <p>14-07/23. Подсобный рабочий</p>	<p>Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
---	--	--	--	--	--

Дата составления: 15.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

отдела
(должность)


(подпись)

Ильина Е.И.
(Ф.И.О.)

15.03.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Пожидаяева Д.А.
(Ф.И.О.)

15.03.23
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Власова Е.А.
(Ф.И.О.)

15.03.23
(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

15.03.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1.

Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
 Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI69	Дата получения 03.06.2016
---	------------------------------

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

№ 07/23 (идентификационный номер) 09.02.2023 (дата)

Дата проведения идентификации: 09.02.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
(полное наименование организации)

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 359

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 07.09.2016

ИНН организации 1831094828

ОГРН организации 1041800252471

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI69	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03.06.2016	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно
---	---	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 07/23 от 10.01.2023 г. с *Федеральное*

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

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства
мню, Экспертом по специальной оценке условий труда (Бикмухаметова Гульнара Назыровна; регистрационный номер 4989 в Реестре экс-
пертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и
(или) опасных производственных факторов на 15 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
15-07/23	Оператор стиральных машин	-	Шум	стиральные машины, сушильные машины	4
Хозяйственный блок					
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Гараж						
				Химический	продукты сгорания топлива	5.6
				Шум	ДВС автомобиля Fiat Ducato, гос.№ КО46НО	5.6
				Инфразвук	ДВС автомобиля Fiat Ducato, гос.№ КО46НО	5.6
1-07/23	Водитель автомобиля	-	п.п.3	Вибрация общая	ДВС автомобиля Fiat Ducato, гос.№ КО46НО	5.6
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля Fiat Ducato, гос.№ КО46НО	5.6
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	продукты сгорания топлива	5.6
				Шум	ДВС автомобиля ГАЗ-3302, гос.№У140ЕТ	5.6
				Инфразвук	ДВС автомобиля ГАЗ-3302, гос.№У140ЕТ	5.6
2-07/23	Водитель автомобиля	-	п.п.3	Вибрация общая	ДВС автомобиля ГАЗ-3302, гос.№У140ЕТ	5.6

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

3-07/23	Водитель автомобиля	-	п.п.3	Вибрация локальная	ДВС автомобиля ГАЗ-3302, гос.№У140БТ	5.6				
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены				
				Химический	продукты сгорания топлива	5.6				
				Шум	ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА	5.6				
				Инфразвук	ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА	5.6				
				Вибрация общая	ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА	5.6				
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА	5.6				
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены				
4-07/23	Водитель автомобиля	-	п.п.3	Химический	продукты сгорания топлива	5.6				
				Шум	ДВС автомобиля Fiat Doblo, гос.№ М202НО	5.6				
				Инфразвук	ДВС автомобиля Fiat Doblo, гос.№ М202НО	5.6				
				Вибрация общая	ДВС автомобиля Fiat Doblo, гос.№ М202НО	5.6				
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля Fiat Doblo, гос.№ М202НО	5.6				
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены				
				Химический	продукты сгорания топлива	5.6				
				Шум	ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О339ТК	5.6				
				Инфразвук	ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О339ТК	5.6				
5-07/23	Водитель автомобиля	-	п.п.3	Вибрация общая	ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О339ТК	5.6				
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О339ТК	5.6				
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены				
				Химический	продукты сгорания топлива	5.6				
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА	5.6				
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА	5.6				
				6-07/23А	Водитель автомобиля	7-07/23А	п.п.3	Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА	5.6
								Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
								Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Химический	продукты сгорания топлива	5.6								
Шум	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА	5.6								
Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ О136СА	5.6								

					Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ 0136СА	5.6
					Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ, гос.№ 0136СА	5.6
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Отделение лучевой диагностики (ОЛД)							
Ультразвуковая диагностика (УЗД)							
8-07/23	Врач УЗД	-	п.п.1, п.п.3	Биологический	Неионизирующие излучения	патогенные организмы ультразвуковой аппарат Хигачи Avius	6.4
				Световая среда	Световая среда	система искусственного освещения	1.2
				Биологический	Неионизирующие излучения	патогенные организмы ультразвуковой аппарат Хигачи Avius	8
9-07/23	Медицинская сестра	-	п.п.1, п.п.3	Световая среда	Неионизирующие излучения	ультразвуковой аппарат Хигачи Avius	6.4
				Световая среда	Световая среда	система искусственного освещения	1.2
				Рентгенотделение			
10-07/23А	Санитарка	11-07/23А	п.п.3	Химический	Химический	дезинфицирующие средства	8
				Биологический	Ионизирующие излучения	патогенные организмы рентгеновский аппарат	3.2
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	5.6
				КДП			
12-07/23А	Фельдшер-лаборант	13-07/23А	п.п.1, п.п.3	Химический	Химический	дезинфицирующие средства	5.6
				Биологический	Биологический	патогенные микроорганизмы	1.2
				Световая среда	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	8
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
14-07/23	Подсобный рабочий	-	п.п.1	Хозяйственный отдел			
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

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.

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

- выявлено 14 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона № 426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4989
(№ в реестре экспертов)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(ф.и.о.)

09.02.2023
(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

отдела
(должность)

Ильина Е.И.
(ф.и.о.)

09.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Пожидаева Д.А.
(ф.и.о.)

09.02.2023
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Власова Е.А.
(ф.и.о.)

09.02.2023
(дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1. Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI69	Дата получения 03.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 154/23 15.03.2023
(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» № б/н от 10.01.2023
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства; Адрес: 171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 07/23 от 10.01.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"; 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; Регистрационный номер - 359 от 07.09.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Бикмухаметова Гульнара Назыровна (№ в реестре: 4989)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 15

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют

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

15-07/23. Оператор стиральных машин (1 чел.).

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

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	6
Тяжесть трудового процесса	10

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

1-07/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

2-07/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

3-07/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

4-07/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

5-07/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

6-07/23А. Водитель автомобиля (1 чел.);

7-07/23А (6-07/23А). Водитель автомобиля (3 чел.);

8-07/23. Врач УЗД (1 чел.);

9-07/23. Медицинская сестра (1 чел.);

10-07/23А. Санитарка (1 чел.);

11-07/23А (10-07/23А). Санитарка (1 чел.);

12-07/23А. Фельдшер-лаборант (1 чел.);

13-07/23А (12-07/23А). Фельдшер-лаборант (4 чел.);

14-07/23. Подсобный рабочий (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключении эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 14 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) отчет о проведении специальной оценки условий труда передать для утверждения работодателю.

7. Дополнительные предложения эксперта:

1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (Федеральный закон от 01.05.2016 N 136-ФЗ).

2) в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. (Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ). Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация. (Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н).

3) с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Часть 6 Статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ).

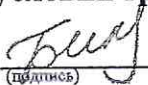
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4989

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель проекта

(должность)



(подпись)

Бикмухаметова Гульнара

Назыровна

(Ф.И.О.)