

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Подпись



Канищева В.И.
Фамилия, инициалы

"26" 09 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 2

403071, Волгоградская обл, Иловлинский р-н, рп. Иловля, ул. Спортивная, 5

3408007840

(ИНН работодателя)

1023405363266

(ОГРН работодателя)

85.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист

(должность)


(подпись)

Исаева В.В.

(Ф.И.О.)

12.09.2019г.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Коломийцева Е.И.


(Ф.И.О.)

12.09.2019г.

(дата)

Представитель профсоюзной
организации

(должность)


(подпись)

Зарубина Т.К.

(Ф.И.О.)

12.09.2019г.

(дата)

Методист

(должность)


(подпись)

Соловьева А.С.

(Ф.И.О.)

12.09.2019г.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"

(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; (8442)50-09-60, (8442) 33-39-17

(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): 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 04.04.2016

5. ИНН организации: 3444179450

6. ОГРН организации: 1103444004795

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21ЭН38	24 марта 2016	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	19.08.2019-21.08.2019; 12.09.2019	Богославский А.И.	Руководитель испытательной лаборатории	003 0001979	05 июня 2015	1730

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	21.08.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра с опцией "виброметр" Октава 110А"	32747-06	АЭ100134	11.08.2020
2	21.08.2019	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра с опцией "виброметр" Октава 110А"	32747-06	АЭ100134	11.08.2020
3	21.08.2019	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра с опцией "виброметр" Октава 110А"	41157-09	АЭ100134	11.08.2020
4	21.08.2019	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра с опцией "виброметр" Октава 110А"	41157-09	АЭ100134	11.08.2020
5	20.08.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель Параметров ЭМП промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	72612	04.07.2020
6	20.08.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-06	47412	24.09.2020
7	19.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 09) "Пульсметр – Люксметр – Яркометр".	24248-09	09393	26.08.2019
8	19.08.2019-21.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,2-2 5030	26687-04	106	20.03.2020
9	19.08.2019-21.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5150	23.09.2019
12	19.08.2019-21.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO A5	30855-05	1071850752	17.03.2020

10. Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Зеленов Александр Александрович



12.09.2019

(дата)

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

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Членность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				Химический фактор	Биологический фактор	возраст/преимущественно фиброэластичность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
205-СОУТ/2019-1	Рабочее место директора; факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
205-СОУТ/2019-2	Рабочее место делопроизводителя; факторы трудового процесса (напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
205-СОУТ/2019-3	Рабочее место юристконсульта; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205-СОУТ/2019-4	Рабочее место учителя (начальных классов); факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
205-СОУТ/2019-5	Рабочее место учителя (начальных классов); факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
205-СОУТ/2019-6	Рабочее место учителя (начальных классов); факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

¹ Если рабочем месте не идентифицированы вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, то на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы проставляется знак "-". (Приложение № 4 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н "Инструкции по заполнению формы отчета о проведении специальной оценке условий труда" п. 4 пп. 2).
Если идентификация не проводится в соответствии с п. 6 ст. 10 Федерального закона от 28.12.2003 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" то рабочее (ие) место (а) в "Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда" не выводится.

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.) ¹														
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
205-COYT/2019-15	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-16	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-17	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-18	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-19	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-20	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-21	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-22	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-23	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-COYT/2019-24	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряженность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса 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.) ¹														
				химический фактор	биологический фактор	разросты преимущественно фиброэластичного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
205-СОУТ/2019-25	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-26	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-27	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-28	Рабочее место учителя; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-29	Рабочее место методиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
205-СОУТ/2019-30	Рабочее место преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности; Факторы трудового процесса (тяжесть, напряжённость)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
205-СОУТ/2019-31	Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
205-СОУТ/2019-32	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
205-СОУТ/2019-33	Рабочее место социального педагога; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
205-СОУТ/2019-34	Рабочее место учителя-логопеда (логопеда); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-

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.) ¹													
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли/пыль/шумоизоляция	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда
205-СОУТ/2019-35	Рабочее место тьютора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
205-СОУТ/2019-36	Рабочее место воспитателя; Факторы трудового процесса (тяжесть)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
205-СОУТ/2019-37	Рабочее место старшего водителя; Система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
205-СОУТ/2019-38	Рабочее место библиотекаря; факторы трудового процесса (тяжесть)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
205-СОУТ/2019-39	Рабочее место инженеры всех специальностей и наименований без категории; Отсутствуют	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-40	Рабочее место заведующего хозяйством; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-41	Рабочее место заведующего столового; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205-СОУТ/2019-42	Рабочее место повара; Производственное оборудование; факторы трудового процесса (тяжесть)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
205-СОУТ/2019-43	Рабочее место кухонного работника; Производственное оборудование; факторы трудового процесса (тяжесть)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
205-СОУТ/2019-44	Рабочее место водителя автобуса; Механическое транспортное средство (Автобус ПАЗ 32053-70 гос. рег. № Е392РР134)	1	-	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 (должность) _____ (подпись) _____ (дата) 11.09.2019
 Канищева В.И.
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист _____ (подпись) _____ (дата) 12.09.2019
 Исаева В.В.
 (Ф.И.О.)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (дата) 12.09.2019
 Коломейцева Е.И.
 (Ф.И.О.)

Представитель профсоюзной организации _____ (подпись) _____ (дата) 12.09.2019
 Зарубина Т.К.
 (Ф.И.О.)

Методист _____ (подпись) _____ (дата) 12.09.2019
 Соловьева А.С.
 (Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
 Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (дата) 12.09.2019
 Богославский А.И.
 (Ф.И.О.)

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 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	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса					
205-СОУТ/2019-5	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
205-СОУТ/2019-6	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-7	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-8	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-9	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-10	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-11	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-12	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-13	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-14	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-15	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-16	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-17	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205-СОУТ/2019-18	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Итоговый класс (подкласс) условия труда	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)														
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса													
205-СОУТ/2019-45	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
205-СОУТ/2019-46	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
205-СОУТ/2019-47	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
205-СОУТ/2019-48	Рабочий по текущему ремонту	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
205-СОУТ/2019-49	Сторож (вахтер)	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
205-СОУТ/2019-50	Дворник	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) Мамин (подпись) Канищева В.И. (ф.и.о.) 12.09.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист (должность) Исаева В.В. (ф.и.о.) 12.09.2019 (дата)

Специалист по охране труда (должность) Чашин (подпись) Коломийцева Е.И. (ф.и.о.) 12.09.2019 (дата)

Представитель профсоюзной организации (должность) Заруба (подпись) Зарубина Т.К. (ф.и.о.) 12.09.2019 (дата)

Методист (должность) Солсарева (подпись) Солсарева А.С. (ф.и.о.) 13.09.2019 (дата)

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

1730 (ИР в реестре экспертов) Богославский А.И. (ф.и.о.) 12.09.2019 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 2

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отсутствует					
205-СОУТ/2019-42. Повар	Тяжесть: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	Снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	4	5	6

Дата составления: 12.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Канищева В.И.

(ф.и.о.)

16.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)


(подпись)

Исаева В.В.

(ф.и.о.)

12.09.2019
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Коломийцева Е.И.

(ф.и.о.)

12.09.2019
(дата)

Представитель профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Зарубина Т.К.

(ф.и.о.)

12.09.2019
(дата)

Методист
(должность)


(подпись)

Соловьева А.С.

(ф.и.о.)

12.09.2019
(дата)

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

1730

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Богославский А.И.

(ф.и.о.)

11.09.2019
(дата)

Заключение эксперта

по результатам специальной оценки условий труда

№ 205-СОУТ/2019 12.09.2019
(идентификационный номер) (дата)

1730
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Богославский А.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭНЗВ	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания бессрочно

1. Общие сведения

Заказчик – Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 2 ; Адрес: 403071, Волгоградская обл, Иловлинский р-н, рп. Иловля, ул. Спортивная, 5

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 .

Специальная оценка условий труда (далее – спецоценка) проведена заказчиком с привлечением исполнителя на основании договора № 205-СОУТ/2019 от 13.08.2019.

Спецоценка на рабочих местах заказчика проводилась на основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 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 № 31689);

- Изданного работодателем приказа о создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) № 193 от 12.08.2019;

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 205-СОУТ/2019 от 13.08.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016

Измерение и оценку проводили эксперт(ы):

Богославский А.И. (№ в реестре: 1730)

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда

1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда 50 ;

2. Декларирование рабочих мест в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда":

2.1. Подлежат декларированию.

2.1.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, условия труда на которых признаны комиссией допустимыми (2 класс) и исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводились:

205-СОУТ/2019-3. Юристконсульт (1 чел.);

205-СОУТ/2019-39. Инженеры всех специальностей и наименований без категории (2 чел.);

205-СОУТ/2019-40. Заведующий хозяйством (1 чел.);

205-СОУТ/2019-41. Заведующий столовой (1 чел.);

205-СОУТ/2019-49. Сторож (вахтер) (2 чел.);

2.1.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации выявлены и условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми:

205-СОУТ/2019-38. Библиотекарь (1 чел.);

205-СОУТ/2019-48. Рабочий по текущему ремонту (1 чел.);

2.2. Не подлежат декларированию.

2.2.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не проводилась (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

205-СОУТ/2019-1. Директор (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-2. Делопроизводитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-4. Учитель (начальных классов) (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-5. Учитель (начальных классов) (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-6. Учитель (начальных классов) (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-7. Учитель (начальных классов) (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-8. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-9. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-10. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-11. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-12. Учитель (начальных классов) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-13. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-14. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-15. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-16. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-17. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-18. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-19. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-20. Учитель (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-21. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-22. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-23. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-24. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-25. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-26. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-27. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-28. Учитель (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-29. Методист (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-30. Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-31. Педагог-психолог (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-32. Педагог дополнительного образования (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-33. Социальный педагог (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-34. Учитель-логопед (логопед) (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-35. Тьютор (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-36. Воспитатель (3 чел.);
 205-СОУТ/2019-37. Старший вожатый (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-42. Повар (3 чел.);
 205-СОУТ/2019-43. Кухонный работник (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-44. Водитель автобуса (1 чел.);
 205-СОУТ/2019-45. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда) (3 чел.);
 205-СОУТ/2019-46. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда) (3 чел.);
 205-СОУТ/2019-47. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда) (2 чел.);
 205-СОУТ/2019-50. Дворник (1 чел.);

3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1 ;
 4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0 ;
 5. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0 ;
 6. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0 ;
 7. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть труда	1

УТВЕРЖДАЮ

Директор
(должность)

Канищева В.И.

(подпись, фамилия, имя, отчество)

График проведения работ по специальной оценке условий труда

№ п/п	Этапы работ	Сроки
1	Сбор первичной информации для проведения специальной оценки условий труда	Август-Сентябрь 2019 г.
2	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах	Август-Сентябрь 2019 г.
3	Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах	Август-Сентябрь 2019 г.
4	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах	Август-Сентябрь 2019 г.
5	Формирование отчета о проведении специальной оценки условий труда	Август-Сентябрь 2019 г.
6	Утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда	Август-Сентябрь 2019 г.
7	Сдача отчета о проведении специальной оценки условий труда в инспекцию по труду	Август-Сентябрь 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 <small>(далее наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA_RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016
	Дата окончания бессрочно

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

№ 205-COYT/2019
(идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 13.08.2019 г. - 16.08.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"
(далее наименование организации)

400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; (8442)50-09-60, (8442) 33-39-17
(адрес нахождения и государственная регистрация организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 290

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 04.04.2016

ИНН организации 3444179450

ОГРН организации 1103444004795

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

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA_RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания 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 указанных 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 № 205-COYT/2019 от 13.08.2019 г. экспертом по специальной оценке условий труда (Богославский А.И.; регистрационный номер 1730 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 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 предупредительные (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 (рабочие места, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.
- б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.
- 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 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника 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.
205-СОУТ/2019-3	Юристоконсульт	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
205-СОУТ/2019-39	Инженеры всех специальностей и наименований без категории	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
205-СОУТ/2019-40	Заведующий хозяйством	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
205-СОУТ/2019-41	Заведующий столовой	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
205-СОУТ/2019-49	Сторож (вахтер)	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-

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

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника 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.
205-SOУТ/2019-38	Библиотекарь	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-48	Рабочий по текущему ремонту	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
205-SOУТ/2019-1	Директор	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-2	Делопроизводитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-SOУТ/2019-4	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-5	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-SOУТ/2019-6	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-7	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-SOУТ/2019-8	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-9	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-SOУТ/2019-	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора процесса	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
10					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-11	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-12	Учитель (начальных классов)	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-13	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-14	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-15	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-16	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-17	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-18	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-19	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-20	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены
205-СОУТ/2019-21	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряжённость)	В течение смены

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
22					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-СОУТ/2019-23	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-24	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-СОУТ/2019-25	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-26	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-СОУТ/2019-27	Учитель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-28	Учитель	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-СОУТ/2019-29	Методист	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
205-СОУТ/2019-30	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-СОУТ/2019-31	Педагог-психолог	-	нет	Нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса (напряженность)	В течение смены
205-СОУТ/2019-32	Педагог дополнительного образования	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
205-СОУТ/2019-33	Социальный педагог	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
205-СОУТ/2019-34	Учитель-логопед (логопед)	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
205-СОУТ/2019-35	Тьютор	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
205-SOУТ/2019-36	Воспитатель	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-37	Старший вожатый	-	нет	Нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
205-SOУТ/2019-42	Повар	-	нет	Нет	Неионизирующее излучение Микроклимат	Производственное оборудование Производственное оборудование	4 8
205-SOУТ/2019-43	Кухонный работник	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Неионизирующее излучение Микроклимат	факторы трудового процесса (тяжесть) Производственное оборудование Производственное оборудование	В течение смены 4 8
205-SOУТ/2019-44	Водитель автобуса	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-45	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-46	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-47	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений (без квалификационного разряда)	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены
205-SOУТ/2019-50	Дворник	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса (тяжесть)	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных 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 ответственности условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 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.
- выявлено 43 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы в силу указанных 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 исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата составления: 16.08.2019

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)



(подпись)

Богославский А.И.
(Ф.И.О.)

16.08.2019
(дата)