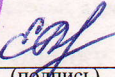


Договор
№ 1051-ТПБ-СП-
СОУТ
от 21.11.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Гонт Елена Петровна
(фамилия, инициалы)

«12» сентября 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение "Юнкюрская средняя общеобразовательная
школа имени Виктора Ивановича Сергеева"

Олекминского района

(полное наименование работодателя)

Республика Саха (Якутия), Олекминский район, село Юнкюр, ул Школьная 27

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1421006715

(ИНН работодателя)

1031400993337

(ОГРН работодателя)

84.11.3

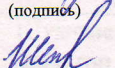
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Шараборина Людмила Алексеевна
(Ф.И.О.)

11.09.2019 г.
(дата)


(подпись)

Шепелева Светлана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

11.09.2019 г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория": г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21АП97

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов 1051-ТПБ-СПШ-

№ _____

СОУТ _____

05.03.2019

(дата)

Дата проведения идентификации: 05.03.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1

(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): _____ 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: _____ 28.04.2017

ИНН организации _____ 7719439375

ОГРН организации _____ 1167746202249

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21АП97

Дата выдачи аттестата аккредитации

29.03.2017

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1051-ТПБ-СПШ-СОУТ от 21.11.2018 г. с Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Юнкюрская средняя общеобразовательная школа имени Виктора Ивановича Сергеева" Олекминского района мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Плешков Дмитрий Евгеньевич; регистрационный

номер 117 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 39 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, проводится 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 и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (-ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Отсутствует				
33	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют
35	Делопроизводитель	-	да	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 рабочего непосредственно при идентификации	Предложения рабочего (ов) по осуществлению на местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование идентифицированного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Библиотекарь	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
6	Сторож	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
9	Мойщик посуды	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
24	Гардеробщик (гардеробщица)	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
26	Слесарь-сантехник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
30	Рабочий	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
34	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	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.
1А	Учитель (учитель начальных классов)	1-1А; 1-2А; 1-	Профессия, должность,	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

3	сов)	3А	<p>специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p> <p>На рабочем месте по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	<p>На рабочем месте по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p> <p>Шум</p> <p>Микроклимат</p> <p>Световая среда</p>	<p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Электромаясорубка</p> <p>Кухонное оборудование</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>В течение смены</p> <p>0.7</p> <p>4.2</p> <p>7</p>
3	Повар	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Физические нагрузки</p>	<p>В течение смены</p>	
4	Водитель автомобиля (водитель)	-	-	<p>На рабочем месте по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	<p>Химический</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Вибрация локальная</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>ГСМ</p> <p>Двигатель транспортного средства</p> <p>Двигатель транспортного средства</p> <p>Двигатель транспортного средства</p> <p>Физические нагрузки</p> <p>В течение смены</p> <p>3.5</p> <p>3.5</p> <p>3.5</p> <p>3.5</p>	
5	Водитель автомобиля (водитель)	-	-	<p>На рабочем месте по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда</p>	<p>Химический</p> <p>Шум</p>	<p>ГСМ</p> <p>Двигатель транспортного средства</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>В течение смены</p> <p>3.5</p> <p>3.5</p>	

				3.5	
		Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства		
		Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки		
		Число мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
		Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
7	Учитель (учитель истории)		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
8	Директор школы (директор)		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
		Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
10	Учитель (учитель русского языка)		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
11	Учитель (учитель литературы)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
12	Учитель (учитель биологии)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
13	Заместитель директора школы (заместитель директора по ВР)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
14	Учитель (учитель английского языка)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
15А	Учитель (учитель математики)	15-1А	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			<p>работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>			
16	Учитель (учитель технологии для девочек)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
17	Учитель (учитель химии)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
18	Учитель (учитель географии)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
19	Учитель (учитель физики)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены

			ний (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости			Система искусственного освещения	7
20	Лаборант (физики)	-	На рабочем месте по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда; Работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
21	Учитель (учитель физкультуры)	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
22	Логопед	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	-	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
23	Учитель (учитель ИТ РС(Я))	-	Профессия, должность, специальность включена в	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

25	Заместитель директора школы (заместитель директора по УВР)	-	<p>работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p> <p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	Сенсорные нагрузки	В течение смены
27	Учитель (учитель технологии для мальчиков)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Физические нагрузки</p> <p>Сенсорные нагрузки</p>	<p>В течение смены</p> <p>В течение смены</p>
28	Учитель (учитель информатики)	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
29	Педагог-психолог	-	<p>Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</p>	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

- выявлено 30 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 исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

117

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Плешков Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

05.03.2019

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Гонт Елена Петровна

Ф.И.О.

05.03.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Шараборина Людмила Алексеевна

Ф.И.О.

05.03.2019

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)


(подпись)

Шепелева Светлана Евгеньевна

Ф.И.О.

05.03.2019

(дата)

35	Долгопроездитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет

Дата составления: 18.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (дата)
 Гонт Елена Петровна
 Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (дата)
 Шарборина Людмила Алексеевна
 Ф.И.О.

Заведующий хозяйством _____ (подпись) _____ (дата)
 Шелелева Светлана Евгеньевна
 Ф.И.О.

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

117 _____ (подпись) _____ (дата)
 Плешков Дмитрий Евгеньевич
 Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Юнкорская средняя общеобразовательная школа имени Виктора Ивановича Сергеева" Олекминского района

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
Отсутствует					
3. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4. Водитель автомобиля (водитель)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
5. Водитель автомобиля (водитель)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 18.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Гонг Елена Петровна

Ф.И.О.

18.03.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профсоюзного комитета

(должность)

Шараборина Людмила Алексеевна

Ф.И.О.

(дата)

18.03.2019

Заведующий хозяйством

(должность)

Шепелева Светлана Евгеньевна

Ф.И.О.

(дата)

18.03.2019

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

117

(№ в реестре экспертов)

Плешков Дмитрий Евгеньевич

Ф.И.О.

18.03.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21АП97

Дата получения
29.03.2017

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 01-3Э/1051 18.03.2019
(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» № 01-07/40-4 от 20.12.2018 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Юнкюрская средняя общеобразовательная школа имени Виктора Ивановича Сергеева" Олекминского района ; Адрес: Республика Саха (Якутия), Олекминский район, село Юнкюр, ул Школьная 27

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1051-ТПБ-СШ-СОУТ от 21.11.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

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

Плешков Дмитрий Евгеньевич (№ в реестре: 117)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 39

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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

33. Заведующий хозяйством (1 чел.);

35. Делопроизводитель (1 чел.).

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

2. Библиотекарь (1 чел.);

6. Сторож (1 чел.);

9. Мойщик посуды (1 чел.);

24. Гардеробщик (гардеробщица) (1 чел.);

26. Слесарь-сантехник (1 чел.);

30. Рабочий (1 чел.);

34. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 36

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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
Микроклимат	1
Напряженность трудового процесса	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

