

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
оценки профессиональных рисков

Директор

Дмитриев Д.В.



(должность, подпись, фамилия, инициалы)

12 августа 2022 г.

## ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков в

Государственном автономном учреждении «Молодежный центр  
«Волга»

(полное наименование работодателя)

422617, РФ, РТ, Лаишевский муниципальный район, Матюшинское сельское поселение,  
д.Матюшино, ул.Садовая, здание 7, строение 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1624012802

(ИНН работодателя)

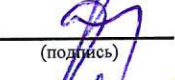


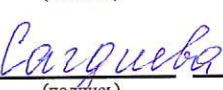
1111690015557

(ОГРН работодателя)

93.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Хафизов Р.Б. (Ф.И.О.)	12.08.22 (дата)
Специалист отдела кадров (должность)	 (подпись)	Полякова С.И. (Ф.И.О.)	12.08.22 (дата)
Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Петрова В.Б. (Ф.И.О.)	12.08.22 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Сагдиева Л.А. (Ф.И.О.)	12.08.22 (дата)



Государственное автономное учреждение «Молодежный центр «Волга»

(полное наименование работодателя)

422617, РФ, РТ, Лаишевский муниципальный район, Матюшинское сельское поселение,

д.Матюшино, ул.Садовая, здание 7, строение 1

Директор, Дмитриев Денис Валерьевич, mc.volga@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

**Перечень рабочих мест, подлежащих оценке профессиональных рисков**

п/н	Номер карты оценки риска	Наименование рабочего места	Численность работников (чел.)
1	2	3	4
1	1	Директор	1
2	2	Заместитель директора	1
3	3	Главный бухгалтер	1
4	4	Бухгалтер	3
5	5	Начальник отдела (по организации профильных смен)	1
6	6	Методист	1
7	7	Специалист по работе с молодежью	1
8	8	Педагог-организатор	1
9	9	Вожатый	1
10	10	Воспитатель	5
11	11	Художник-фотограф	1
12	12	Инструктор по физической культуре	1
13	13	Медицинская сестра	3
14	14	Программист	1
15	15	Специалист по кадрам	1
16	16	Юрисконсульт	1
17	17	Механик	1
18	18	Ведущий инженер	1
19	19	Ведущий инженер-энергетик	1
20	20	Оператор котельной	1
21	21	Лаборант	1
22	22	Заведующий столовой	1
23	23	Повар	2
24	24	Повар	2
25	25	Повар	2
26	26	Повар	2
27	27	Подсобный рабочий (кухни)	1
28	28	Подсобный рабочий (кухни)	2
29	29	Подсобный рабочий (кухни)	1
30	30	Подсобный рабочий (кухни)	4
31	31	Мойщик посуды	2
32	32	Буфетчик	2
33	33	Заведующий хозяйством	1
34	34	Горничная	5
35	35	Уборщик служебных помещений	12
36	36	Администратор	4
37	37	Кладовщик	1
38	38	Кастелянша	1

39	39	Рабочий по ремонту и стирке белья	1
40	40	Ремонтировщик плоскостных сооружений	1
41	41	Рабочий по ремонту и обслуживанию зданий	6
42	42	Уборщик территорий	1
43	43	Водитель автобуса	1
44	44	Водитель автомобиля	1
45	45	Грузчик	1
46	46	Слесарь-сантехник	1
47	47	Дворник	2
48	48	Механик по звуковой технике	1
49	49	Техник	1
50	50	Электрик	1
51	51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1

**Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:**

Директор  
(должность)

(подпись)

Дмитриев Д.В.  
(Ф.И.О.)

**Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:**

Ведущий инженер  
(должность)

(подпись)

Хафизов Р.Б.  
(Ф.И.О.)

Специалист отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Полякова С.И.  
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер  
(должность)

(подпись)

Петрова В.Б.  
(Ф.И.О.)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Сагдиева Л.А.  
(Ф.И.О.)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Дмитриев Д.В.

*(подпись)*

20 *августа* 20 *22* г.

м.п.

Государственное автономное учреждение «Молодежный центр «Волга»

(полное наименование работодателя)

422617, РФ, РТ, Лаишевский муниципальный район, Магюшино сельское поселение, д.Магюшино, ул.Садовая, здание 7, строение 1, Директор,

Дмитриев Денис Валерьевич, mc.volga@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

**Перечень (реестр) (расширенный) идентифицированных опасностей**

№ п/п	Вид опасности	Количество карт (р.м.) /человек	Малозначимый риск	Малый риск	Умеренный риск	Значительный риск	Недопустимый риск
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Механические опасности</b>							
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкания или подскользывания, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	51/93	6/11	33/60	12/22		
2	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	6/11		6/11			
3	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	9/14	8/13	1/1			
4	1.4. Опасность удара	8/13	8/13				
5	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	9/18		9/18			
6	1.10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	6/11	6/11				
7	1.11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	1/1	1/1	1/1			
8	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	6/11		6/11			
9	1.15. Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пилотматериалов, из-за падения	2/2	2/2				
10	1.16. Опасность падения груза	11/20	1/1		10/19		
11	1.17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	10/19			10/19		
12	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	33/50	32/48	1/2			

№ п/п	Вид опасности	Количество карт (р.м.) /человек	Малозначимый риск	Малый риск	Умеренный риск	Значительный риск	Недопустимый риск
13	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	2/3		2/3			
14	1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	2/3	2/3				
	<b>2. Электрические опасности</b>						
15	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	3/3	1/1		2/2		
16	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	49/91	34/66	3/4	12/21		
	<b>3. Термические опасности</b>						
17	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	9/15	2/2		7/13		
18	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	6/11		1/1	5/10		
19	3.5. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	5/9	4/8		1/1		
20	3.7. Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	4/8	4/8				
	<b>4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>						
21	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха	4/5	4/5				
22	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха	4/5	4/5				
	<b>7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>						
23	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	21/49	3/5	16/41	2/3		
24	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	2/2	2/2				
25	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	6/22	2/2	4/20			
	<b>8. Опасности, связанные с воздействием преимущественно фиброгенного действия</b>						
26	8.1. Опасность воздействия пыли на глаза	8/14		6/11	2/3		
27	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	10/30	4/19	6/11			
	<b>9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
28	9.2. Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	2/4		2/4			
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
29	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	16/38	7/12	9/26			
30	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	22/36	8/13	14/23			
31	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса	28/59	7/12	16/37	5/10		
32	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой	8/13	8/13				
33	10.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	2/2	2/2				
34	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов	33/61	3/4	30/57			

№ п/п	Вид опасности	Количество карт (р.м.) /человек	Малозначимый риск	Малый риск	Умеренный риск	Значительный риск	Недопустимый риск
35	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	26/37	2/2	24/35			
	<b>11. Опасности, связанные с воздействием шума</b>						
36	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	20/36	8/17	9/15	3/4		
	<b>12. Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>						
37	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	13/24	5/10	8/14			
38	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	2/2	2/2				
	<b>13. Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>						
39	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	41/66	24/35	7/12	10/19		
	<b>14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>						
40	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	7/11	7/11				
41	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	7/11	7/11				
42	14.6. Опасность от электромагнитных излучений	23/30	23/30				
43	14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	1/3	1/3				
	<b>16. Опасности, связанные с воздействием животных</b>						
44	16.1. Опасность укуса	2/3	2/3				
	<b>20. Опасность расположения рабочего места</b>						
45	20.1. Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	3/3			3/3		
46	20.2. Опасность при выполнении альпинистских работ	5/10			5/10		
47	20.3. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	3/8			3/8		
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>						
48	21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	7/12	6/11		1/1		
49	21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	7/12	6/11		1/1		
50	21.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	1/1			1/1		
51	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	51/93	44/70	7/23			
52	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	38/60	35/53	2/6	1/1		
53	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	51/93	44/70	7/23			
	<b>22. Опасности пожара</b>						
54	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	49/90	3/3	34/54	12/33		
55	22.2. Опасность воспламенения	49/90	3/3	34/54	12/33		

№ п/п	Вид опасности	Количество карт (р.м.) /человек	Малозначимый риск	Малый риск	Умеренный риск	Значительный риск	Недопустимый риск
56	22.3. Опасность воздействия открытого пламени	2/2	2/2				
57	22.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	2/2	2/2				
58	<b>23. Опасности обрушения</b> 23.2. Опасность обрушения наземных конструкций	5/10			5/10		
59	<b>24. Опасности транспорта</b> 24.1. Опасность наезда на человека	2/2			2/2		
60	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	2/2	2/2				
61	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2/2			2/2		
62	<b>26. Опасности насилия</b> 26.2. Опасность насилия от третьих лиц	40/80	7/14	33/66			
63	<b>27. Опасности взрыва</b> 27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве	1/1			1/1		
64	27.5. Опасность ожога при взрыве	1/1			1/1		
65	<b>28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b> 28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	8/14	8/14				
66	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	8/14	8/14				

Дата составления: 09.08.2022

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Дмитриев Д.В. (Ф.И.О.) 12.08.2022 (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Хафизов Р.Б. (Ф.И.О.) 12.08.2022 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Полякова С.И. (Ф.И.О.) 12.08.2022 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Петрова В.Б. (Ф.И.О.) 12.08.2022 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Сагдиева Л.А. (Ф.И.О.) 12.08.2022 (дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение "Молодежный центр "Волга"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	9	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	10	2	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	9	2	0	0	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											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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						
										Отсутствует																			
10	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет						
11	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
12	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
13	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
14	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
15	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
16	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
17	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет							
18	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							



Дата составления: 10.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Дмитриев Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХД

(должность)

(подпись)

Гигадуллин Р.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Полякова С.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Хафизов Р.Б.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Сагдиева Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1698

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пармонов М.Ю.

(Ф.И.О.)

10.08.2022

(дата)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭкология"; Юридический адрес: 420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 15 Б, этаж 2, помещение 5; Фактический адрес: 420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 15Б кабинет 4,5 (2 этаж), кабинет № 2, 3 (5 этаж); Регистрационный номер - 478 от 01.09.2017

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	РА.RU.21AR44	Дата получения	11.05.2017	Дата окончания	Бессрочно
---	--------------	----------------	------------	----------------	-----------

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 177/22/СОУТ (идентификационный номер) 01.08.2022 (дата)

Дата проведения идентификации: 01.08.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭкология" (полное наименование организации)

Юридический адрес: 420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 15 Б, этаж 2, помещение 5; Фактический адрес: 420094, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 15Б кабинет 4,5 (2 этаж), кабинет № 2, 3 (5 этаж); 8(843)520-79-11 (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): 478

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 01.09.2017

ИНН организации 1657081128

ОГРН организации 1081690074840

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РА.RU.21AR44	11.05.2017	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 № 257 от 29.07.2022 г. с Государственным учреждением "Молодежный центр "Волга" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Парамонов М.Ю.; регистрационный номер 1698 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 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 на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Идентифицированные факторы		
					Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Степень вредности фактора	Степень тяжести фактора
Отсутствует							
10	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
11	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	





						Напряженность трудового процесса Световая среда
12	Воспитатель	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда
13	Воспитатель	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда
14	Воспитатель	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда
15	Воспитатель	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда
16	Воспитатель	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Шум
17	Мойщик посуды	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Световая среда
18	Буфетчик	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная
19	Водитель автомобиля	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

**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 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 соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;



- выявлено 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1698  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов М.Ю.  
(Ф.И.О.)

01.08.2022  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), ошестствленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Дмитриев Д.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Ведущий инженер  
(должность)

(подпись)

Гибадуллин Р.Ф.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Полякова С.И.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер  
(должность)

(подпись)

Хафизов Р.Б.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Сардиева Л.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

