



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению оценки
профессионального риска

Блюденкова Светлана
Вадимовна

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« » _____ 202__ г.

ОТЧЕТ

о проведении идентификации опасностей,
оценки и управления профессиональными рисками

*Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая Централизованная
библиотечная система» Поназыревского муниципального округа Костромской*

(полное наименование работодателя)

157580 Костромская область п. Поназырево пл.50 лет ВЛКСМ д.6

(юридический адрес нахождения и фактический адрес осуществления деятельности работодателя)

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

(подпись)

Шабарова Евгения Витальевна

(фамилия, инициалы)

(дата)

Прохорова Светлана

Николаевна

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(дата)

Раздел I. Перечень (реестр) идентифицированных опасностей и опасных событий в организации:

Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система» Поназыревского муниципального округа Костромской области

Код опасного события	Наименование опасностей и опасных событий, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника*
<i>1</i>	<i>2</i>
1	Механические опасности:
1.1.1	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;
1.2.1	Падение работника с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ;
1.4.1	Удар работника деталями или заготовками, которые могут отлететь/упасть из-за плохого или неправильного закрепления, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
1.6.1	Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного;
1.8.1	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;
1.10.1	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие), в том числе штыри, арматуру, углы, анкерные устройства и другие, а также в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов и машин;
1.17.1	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
1.22.1	Порез мягких тканей работника разбившимися стеклянными, фарфоровыми и/или керамическими предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями;
2	Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений:
2.1.1	Ухудшения здоровья работника в результате воздействие общих производственных загрязнений;
3	Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги:
3.6.1	Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
4.7.1	Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей;
4.9.1	Воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости;
4.10.1	Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры;
6	Химические опасности:
6.4.1	Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов (а также пыли, тумана, дыма); поражение легких от вдыхания вредных паров или газов; поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов;

6.6.1	Вдыхание работником токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при нагревании веществ, при их горении, в том числе при пожаре;
7	Опасности воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):
7.1.1	Негативное воздействия пыли на глаза работника;
7.1.3	Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты);
7.2.1	Негативное воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника;
8	Опасности воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные);
8.4.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного;
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:
10.1.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, вследствие воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума;
10.4.1	Негативное воздействие связанное с воздействием инфразвука;
11	Опасности от воздействия повышенной вибрации:
11.2.1	Воздействие общей вибрации на тело работника;
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:
13.1.1	Воздействие на организм работника электростатического поля;
13.2.1	Воздействие на организм работника электромагнитного поля;
13.3.1	Воздействие на организм работника электрического поля промышленной частоты;
17	Опасности, связанные с пожаром:
17.1.1	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
17.3.1	Ожог, вследствие воздействия открытого пламени на кожные покровы и одежду;
17.4.1	Тепловой удар, вследствие воздействие повышенной температуры окружающей среды;
17.5.1	Потеря сознания, вследствие воздействие пониженной концентрации кислорода в воздухе;
18	Опасности, связанные с транспортными средствами:
18.1.1	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства;
18.1.2	Механические травмы работника вследствие, раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами;
18.2.1	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия/авиакатастрофы/аварии на железнодорожном транспорте;
24	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:
24.1.1	Психоэмоциональные перегрузки, стрессы;

24.2.1	Перенапряжения зрительного анализатора;
25	Опасности насилия:
25.1.1	Психофизическая нагрузка от враждебно настроенных работников;
25.2.1	Психофизическая нагрузка от третьих лиц;

* перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников определен на основании Приложения №2 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», а так же Приложения №2 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2022 г. N 36 и Приложения № 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 776н

Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска:

<div>Директор МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Блюденова Светлана Вадимовна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>25.07.2024</div> <div>(дата)</div>
---	--	----------------------------------	---

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

<div>Библиотекарь абонементa ЦРБ МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Шабарова Евгения Витальевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>25.07.2024</div> <div>(дата)</div>
--	---	----------------------------------	---

<div>Библиотекарь абонементa ДО ЦРБ МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Прохорова Светлана Николаевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>25.07.2024</div> <div>(дата)</div>
---	---	----------------------------------	---

Эксперт организации, привлеченный к проведению оценки профессионального риска:

<div>Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков</div> <div>(должность)</div>	<div>Тришина Ольга Николаевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>25.07.2024</div> <div>(дата)</div>
---	--	----------------------------------	---

Раздел II. Сводная ведомость результатов проведения оценки уровня профессионального риска в организации:

**Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система» Поназыревского муниципального округа
Костромской области**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест на которых проводилась оценка уровня профессионального риска	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) уровня профессионального риска				
		Пренебрежительно малый риск (Е)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	Средний (существенный) риск (С)	Высокий риск (В)	Крайне высокий риск (А)
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ед.)	10	8	2	0	0	0
Работники, занятые на данных рабочих местах (чел.)	10	8	2	0	0	0
из них женщин	10	8	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Класс риска	Суммарная оценка профессионального риска
1	2	3	4
	Администрация		
1	Директор МУК МЦБС	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7
	Центральная районная библиотека им.О.М.Куваева МУК МЦБС		
2	Редактор отдела комплектования	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.6
3	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	3.8
	Детское отделение Центральной районной библиотеки им.О.М.Куваева МУК МЦБС		
4	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
5	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	3.8
	Полдневицкая сельская библиотека МУК МЦБС		
6	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	3.8
	Горловская сельская библиотека МУК МЦБС		
7	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
	Хмелевская сельская библиотека МУК МЦБС		
8	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
	Якшангская сельская библиотека МУК МЦБС		
9	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9

	Якшангская детская библиотека МУК МЦБС		
10	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9

Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Директор МУК МЦБС	Блюденова Светлана Вадимовна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Библиотекарь абонемента ЦРБ МУК МЦБС	Шабарова Евгения Витальевна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Библиотекарь абонемента ДО ЦРБ МУК МЦБС	Прохорова Светлана Николаевна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Эксперт организации, привлеченный к проведению оценки профессионального риска:

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков	Тришина Ольга Николаевна		00.00.2024
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Раздел III. Перечень мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней рисков в организации:

Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система» Поназыревского муниципального округа Костромской области

Номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Мероприятия по снижению уровня профессионального риска	Вид административного контроля*
1	2	3	4
Администрация			
1	Директор МУК МЦБС	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Центральная районная библиотека им.О.М.Куваева МУК МЦБС			
2	Редактор отдела комплектования	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
3	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Детское отделение Центральной районной библиотеки им.О.М.Куваева МУК МЦБС			
4	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль

5	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Полдневицкая сельская библиотека МУК МЦБС			
6	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Горловская сельская библиотека МУК МЦБС			
7	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Хмелевская сельская библиотека МУК МЦБС			
8	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Якшангская сельская библиотека МУК МЦБС			
9	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Якшангская детская библиотека МУК МЦБС			

10	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
----	--------------	---	----------------------

* Срок административного контроля в соответствии с уровнем профессиональных рисков устанавливается в положении об управлении профессиональными рисками

Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Директор МУК МЦБС	Блюденова Светлана Вадимовна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Библиотекарь абонемента ЦРБ МУК МЦБС	Шабарова Евгения Витальевна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Библиотекарь абонемента ДО ЦРБ МУК МЦБС	Прохорова Светлана Николаевна		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Эксперт организации, привлеченный к проведению оценки профессионального риска:

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков	Тришина Ольга Николаевна		00.00.2024
(должность)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Раздел IV. Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков:

Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая Централизованная библиотечная система» Поназыревского муниципального округа Костромской области

Код опасности	Наименование опасностей, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	2	
1	Механические опасности:	
1.1.1	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;	Использование противоскользящих напольных покрытий
		Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
		Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобledenительных средств, песка)
1.2.1	Падение работника с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ;	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
		Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
1.4.1	Удар работника деталями или заготовками, которые могут отлететь/упасть из-за плохого или неправильного закрепления, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;	Избегание маршрутов следования в непосредственной близости от потенциально опасных зданий и сооружений
		Ограждение опасных зон, в том числе зон возможного схода снега и льда с крыш зданий и сооружений
1.6.1	Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием, применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов.
1.8.1	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;	Избегание расположения на путях следования персонала проводов, монтаж кабель-каналов для скрытия проводов
1.10.1	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие), в том числе штыри, арматуру, углы, анкерные устройства и другие, а также в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов и машин;	Наличие аптечки для обработки порезов
1.17.1	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	Выполнение инструкций по охране труда
2	Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений:	
2.1.1	Ухудшения здоровья работника в результате воздействие общих производственных загрязнений;	Применение средств гигиены

3	Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги:	
3.6.1	Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	Соблюдение требований охраны труда
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:	
4.7.1	Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей;	Применение защиты временем
4.9.1	Воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости;	Применение защиты временем
4.10.1	Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры;	Выставление корректных настроек климатического оборудования
6	Химические опасности:	
6.4.1	Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов (а также пыли, тумана, дыма); поражение легких от вдыхания вредных паров или газов; поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
6.6.1	Вдыхание работником токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при нагревании веществ, при их горении, в том числе при пожаре;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
7	Опасности воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):	
7.1.1	Негативное воздействия пыли на глаза работника;	Герметизация технологического оборудования
7.1.3	Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты);	Применение средств гигиены
7.2.1	Негативное воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника;	Применение защиты временем
8	Опасности воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные);	
8.4.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного;	Комплектование аптечки необходимыми средствами и наличие ее в доступе для пользования сотрудниками
		Применение репеллентов
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:	
10.1.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, вследствие воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума;	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
		Разработка и применение режимов труда и отдыха
10.4.1	Негативное воздействие связанное с воздействием инфразвука;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
11	Опасности от воздействия повышенной вибрации:	

11.2.1	Воздействие общей вибрации на тело работника;	Применение вибропоглощения и виброизоляции
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:	
13.1.1	Воздействие на организм работника электростатического поля;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
13.2.1	Воздействие на организм работника электромагнитного поля;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
13.3.1	Воздействие на организм работника электрического поля промышленной частоты;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
17	Опасности, связанные с пожаром:	
17.1.1	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
17.3.1	Ожог, вследствие воздействия открытого пламени на кожные покровы и одежду;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
17.4.1	Тепловой удар, вследствие воздействие повышенной температуры окружающей среды;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
17.5.1	Потеря сознания, вследствие воздействие пониженной концентрации кислорода в воздухе;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
18	Опасности, связанные с транспортными средствами:	
18.1.1	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства;	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности
18.1.2	Механические травмы работника вследствие, раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами;	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений
18.2.1	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия/авиакатастрофы/аварии на железнодорожном транспорте;	Соблюдение правил дорожного движения сотрудниками, осуществляющими управление транспортными средствами, соблюдение правил дорожного движения сотрудниками перемещающихся на ТС в качестве пассажиров
24	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:	
24.1.1	Психоэмоциональные перегрузки, стрессы;	Обеспечение четкого и равного распределения задач и ролей
		Организация повышения квалификации сотрудников
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов
24.2.1	Перенапряжения зрительного анализатора;	Соблюдение режима труда и отдыха
25	Опасности насилия:	

25.1.1	Психофизическая нагрузка от враждебно настроенных работников;	Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов
25.2.1	Психофизическая нагрузка от третьих лиц;	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
		Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
		Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

<div>Директор МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Блюденова Светлана Вадимовна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(дата)</div>
---	--	----------------------------------	-------------------------------

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

<div>Библиотекарь абонемента ЦРБ МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Шабарова Евгения Витальевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(дата)</div>
--	---	----------------------------------	-------------------------------

<div>Библиотекарь абонемента ДО ЦРБ МУК МЦБС</div> <div>(должность)</div>	<div>Прохорова Светлана Николаевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(дата)</div>
---	---	----------------------------------	-------------------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей оценку уровня профессионального риска:

<div>Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков</div> <div>(должность)</div>	<div>Тришина Ольга Николаевна</div> <div>(ФИО)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>00.00.2024</div> <div>(дата)</div>
---	--	----------------------------------	---