

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению идентификации
опасностей и оценки
профессиональных рисков

И. Заваскина
(подпись) (фамилия, инициалы)
10.08. 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении идентификации опасностей и оценки
профессиональных рисков
в Муниципальном автономном учреждении
Центр психолого-педагогической, медико-социальной
помощи и методического сопровождения «ЛОГОС»
городского округа закрытое административно-
территориальное образование
город Межгорье Республики Башкортостан

453571 г. Межгорье ул.Олимпийская, дом 9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0279001137

(ИНН работодателя)

027901001

(КПП работодателя)

1020203549630

(ОГРН работодателя)

85.41.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков:

<u>И. Заваскина</u> (подпись)	<u>Заваскина О.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.08.2022</u> (дата)
<u>А. Мухоморова</u> (подпись)	<u>Ахметшина Н.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.08.2022</u> (дата)
<u>А. Мухоморова</u> (подпись)	<u>Мосина А.Т.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.08.2022</u> (дата)
<u>А. Мухоморова</u> (подпись)	<u>Ахметшина М.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.08.2022</u> (дата)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ
Центр «ЛОГОС»
ЗАТО Межгорье
Республики Башкортостан
Н.И. Шерстнева
01.08. 2022 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ
рабочих мест для идентификации опасностей и оценки рисков в Центре «ЛОГОС»**

№ карты	Наименование рабочего места	Количество рабочих мест	Количество работников, работающих на данном рабочем месте	Дата проведения оценки профрисков
1	Директор	1	1	2022г.
2	Заместитель директора	1	1	2022г.
3	Секретарь-машинистка	1	1	2022г.
4	Заведующий хозяйством	1	1	2022г.
5	Машинист по стирке и ремонту спецодежды*	1	1	2022г.
6	Врач-невролог	1	-	-
7	Врач-педиатр	1	1	2022г.
8	Врач по лечебной физкультуре	1	-	-
9	Инструктор по лечебной физкультуре	1	1	2022г.
10	Медицинская сестра по физиотерапии	1	1	2022г.
11	Старшая медицинская сестра	1	1	2022г.
12	Медицинская сестра	3	3	2022г.
13	Медицинская сестра по массажу*	1	1	2022г.
14	Учитель физической культуры	1	1	2022г.
15	Учитель-логопед	4	4	2022г.
16	Учитель-дефектолог	2	2	2022г.
17	Педагог дополнительного образования	3	3	2022г.
18	Социальный педагог	1	1	2022г.
19	Педагог-психолог	3	3	2022г.
20	Начальник методического отдела	1	1	2022г.
21	Заместитель начальника методического отдела	1	1	2022г.
22	Методист	8	8	2022г.
23	Главный специалист	4	4	2022г.
24	Педагог-организатор	1	1	2022г.
25	Концертмейстер	1	1	2022г.
26	Специалист по кадрам	1	1	2022г.
27	Инженер-технолог	1	1	2022г.
28	Водитель	1	1	2022г.
	ИТОГО	48	45	

* сотрудники, работающие во вредных и (или) опасных условиях труда.

Реестр опасностей на рабочем месте в Центре

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
Механические опасности:	Мх
• опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	Мх1
• опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.);	Мх2
• опасность удара;	Мх3
• опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущих колющих частей механизмов, машин;	Мх4
• опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;	Мх5
• опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	Мх6
• опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	Мх7
• опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;	Мх8
• опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	Мх9
• опасность травмирования падающим снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	Мх10
Электрические опасности:	Эл
• опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	Эл1
• опасность поражения при прямом попадании молнии;	Эл2
• опасность косвенного поражения молнией;	Эл3
Термические опасности:	Тм
• опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	Тм1
• опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	Тм2
• опасность ожога от воздействия открытого пламени;	Тм3
• опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;	Тм4
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	Мк
• опасность воздействия пониженных температур воздуха;	Мк1
• опасность воздействия повышенных температур воздуха;	Мк2
• опасность воздействия влажности.	Мк3
Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	Хф
• опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф1
• опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Хф2
• опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф3
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно	Аф

фиброгенного действия:	
• опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	Аф1
• опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф2
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	Бф
• опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
• опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	Тп
• опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
• опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
• опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
• опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
• опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
• опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6
• опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп7
• опасность перенапряжения голосового аппарата	Тп8
Опасности, связанные с воздействием шума и вибрации:	Ош
• опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Ош1
• опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	Ош2
• опасность вибрации, возникающая при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.	Ош3
Опасности, связанные с воздействием световой среды:	Сс
• опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
• опасность повышенной яркости света	Сс2
• опасность пониженной контрастности	Сс3
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих и ионизирующих излучений	Ои
• опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Ои1
• опасность, связанная с воздействием альфа – бета – излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений	Ои2
• опасность от электромагнитных излучений	Ои3
Опасности, связанные с воздействием животных:	Жв
• опасность укуса	Жв1
• опасность заражения	Жв2
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	Нс
• опасность укуса	Нс1
• опасность попадания в организм	Нс2
• опасность инвазий гельминтов	Нс3
Опасности, связанные с воздействием растений:	Рт
• опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
• опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
• опасность пореза растениями	Рт3
Опасности, связанные с организационными недостатками:	Ор

• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Op1
• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Op2
• опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Op3
• опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Op4
Опасности пожара:	Пж
• опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пж1
• опасность воздействия огнетушащих веществ	Пж2
• опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Пж3
• опасность воздействия открытого пламени	Пж4
• опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Пж5
• опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пж6
Опасности транспорта:	Тр
• опасность наезда на человека	Тр1
• опасность падения с транспортного средства	Тр2
• опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр3
Опасность, связанная с деградацией пищевых продуктов:	По
• опасность, связанная с деградацией отравленной пищи	По1
Опасности насилия:	Нл
• опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
• опасность насилия от третьих лиц	Нл2
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты	Из
• опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Из1
• опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Из2
• опасность отравления	Из3

Председатель комиссии по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

01.08.2018 (дата) [подпись] (подпись) И.В. Закирова (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков:

01.08.2018 (дата) [подпись] (подпись) Курмачева С. (Ф.И.О.)
01.08.2018 (дата) [подпись] (подпись) Анненкова Е.И. (Ф.И.О.)
01.08.2018 (дата) [подпись] (подпись) Маслова Н.Т. (Ф.И.О.)
01.08.2018 (дата) [подпись] (подпись) Тимошенко М.В. (Ф.И.О.)

ПЕРЕЧЕНЬ рекомендуемых мероприятий по управлению
идентификационными опасностями и профессиональными рисками в Центре «ЛОГОС»
на 2022 - 2023 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	Приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ.	Обучение безопасным приемам и методам выполнения работ			
2	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников.	Обучение безопасным приемам и методам выполнения работ			
3	Организация обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.	Обучение работников оказанию первой помощи			
4	Проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).	Ранние выявления профессиональных заболеваний			
5	Оборудование и (или) создание санитарных постов укомплектованными аптечками для оказания первой помощи.	Оказание первой помощи			
6	Организация и проведение производственного контроля в порядке, установленном действующим законодательством	Выявление и устранение несоответствия требованиям охраны труда рабочего места			
7	Устройство дорожного покрытия на территории Центра в целях	Выявление и устранение			

	обеспечения безопасности работников.	несоответствия условиям безопасности			
8	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами	Снижение тяжести трудового процесса			
9	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.	Профилактика травматизма и профессионального заболевания			
10	Модернизация оборудования (его реконструкция, замена на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук).	Профилактика травматизма и профессионального заболевания			
11	Механизация уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов,	Профилактика травматизма и профессионального заболевания			

очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Дата составления 10.08.2022г.

Председатель комиссии по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

10.08.2022г. (дата) Н.А. Захарова (подпись) 10.08.2022г. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков:

10.08.2022г. (дата) [подпись] (подпись) Курицова О.С. (Ф.И.О.)

10.08.2022г. (дата) [подпись] (подпись) Антимонова Н.Н. (Ф.И.О.)

10.08.2022г. (дата) [подпись] (подпись) Мостина И.В. (Ф.И.О.)

10.08.2022г. (дата) [подпись] (подпись) Тимошина И.В. (Ф.И.О.)