

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по оценке уровня профессионального риска

(подпись)

Кроча И.Н.

(фамилия, инициалы)

« » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

**о проведении идентификации опасностей,
оценки уровня профессионального риска**

Общество с ограниченной ответственностью "Галилеос"

(полное наименование работодателя)

*188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,
Ленинградский проспект, дом 29/2, квартира 3*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

Члены комиссии по оценке профессионального риска:

(подпись)

Сметанина В.С.

(фамилия, инициалы)

(дата)

(подпись)

Сергин А.Е.

(фамилия, инициалы)

(дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Галилеос"

Код опасности	Наименование опасностей, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника*
1	Механические опасности:
1.1.	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;
1.3.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме;
1.8.	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;
1.17.	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
1.28.	Травмирование элементами конструкций, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
1.29.	Пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
3	Опасности, связанные с воздействием электричества:
3.1.2.	Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:
4.1.	Ожог кожных покровов работника, вследствие контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру;
6	Химические опасности:
6.1.1.	Повреждение здоровья работника, вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ;
6.4.	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;
7	Опасность воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):
7.1.1.	Негативное воздействия пыли на глаза работника;
7.1.2.	Негативное воздействия пыли на органы дыхания;
8	Опасность воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные):
8.1.	Заражение работника, вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях;
9	Опасность физических перегрузок:
9.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок или при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей;
9.3.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках, вследствие перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;
9.4.	Функциональные нарушения при недостаточной физической активности и подвижности;
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:
10.2.	Негативное воздействие повышенного уровня ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) на работника;

12	Опасность, связанная с освещением/контрастностью в рабочей зоне:
12.1.	Получение работником травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника;
12.2.	Повреждение органов зрения работника, вследствие повышенной яркости света (фотоофтальмия);
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:
13.6.	Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника, вследствие воздействия ультрафиолетового излучения;
14	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
14.2.	Рентгеновское излучение;
17	Опасность, связанная с пожаром:
17.1.	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
18	Опасности, связанные с транспортом:
18.1.1.	Механические травмы работника, вследствие наезда транспортного средства;
18.4.1.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
20	Опасности насилия:
20.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;
20.2.	Опасность насилия от третьих лиц;
21	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:
21.1.	Опасность психических нагрузок, стрессов;
21.2.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

* перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников определен с учетом положений Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств", Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Генеральный директор

(должность)

Кроча И.Н.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Управляющий

(должность)

Сметанина В.С.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Главный врач

(должность)

Сергин А.Е.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков

(должность)

Шерстобитова Д.Д.

(ФИО)

(подпись)

08.07.2024

(дата)

Раздел II. Сводная ведомость результатов проведения оценки уровня профессионального риска в организации:**Общество с ограниченной ответственностью "Галилеос"**

Номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Класс риска	Суммарная оценка профессионального риска
1	2	3	4
Административно-управленческий персонал			
1	Генеральный директор	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
2	Главный врач	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
3	Управляющий	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
4	Заместитель генерального директора	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
5	Главная медицинская сестра	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
6	Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,6
Врачи			
7	Врач-хирург	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8,2
8	Врач-гастроэнтеролог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,9
9	Врач акушер-гинеколог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8,2
10	Врач-дерматовенеролог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,5
11	Врач-психиатр	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,1
12	Врач-кардиолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,6
13	Врач-невролог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
14	Врач- терапевт	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,9
15	Врач -профпатолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
16	Врач-оториноларинголог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,8

17	Врач-офтальмолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,1
18	Врач-педиатр	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,9
19	Врач-эндокринолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
20	Врач-нефролог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
21	Врач ультразвуковой диагностики (УЗИст, сонолог, врач УЗДГ)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,8
22	Врач-рентгенолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,5
23	Врач-стоматолог-терапевт	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,7
24	Врач-стоматолог-хирург	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,7
25	Врач-стоматолог-ортодонт	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,7
26	Врач-детский стоматолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,7
27	Врач-стоматолог-ортопед	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,7
28	Врач-травматолог-ортопед	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,9
29	Врач психиатр-нарколог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
30	Врач функциональной диагностики	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,3
31	Врач-пульмонолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,5
32	Врач общей практики (семейный врач)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,9
33	Врач-уролог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,8
34	Врач-эндоскопист	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8,2
35	Врач-проктолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,5
36	Врач-маммолог	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,8
37	Врач по гигиеническому воспитанию	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5,9
	Средний медицинский персонал		

38	Рентгенолаборант	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9,3
39	Медицинская сестра процедурного кабинета (медицинская сестра процедурной)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,8
40	Медицинская сестра стоматологического кабинета	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8,5
41	Медицинская сестра операционная	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7,5
42	Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,1
Обслуживающий персонал			
43	Администратор-кассир	Пренебрежительно малый риск (E)	4,6
44	Санитарка	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6,4

Дата составления: 08.07.2024

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Генеральный директор
(должность)

Кроча И.Н.
(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Управляющий
(должность)

Сметанина В.С.
(ФИО)

(подпись)

(дата)

Главный врач
(должность)

Сергин А.Е.
(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков
(должность)

Шерстобитова Д.Д.
(ФИО)

(подпись)

08.07.2024
(дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Галилеос"

Номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Меры по снижению уровня профессионального риска
1	2	3
Административно-управленческий персонал		
1	Генеральный директор	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
2	Главный врач	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
3	Управляющий	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
4	Заместитель генерального директора	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
5	Главная медицинская сестра	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
6	Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
Врачи		
7	Врач-хирург	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
8	Врач-гастроэнтеролог	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
9	Врач акушер-гинеколог	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
10	Врач-дерматовенеролог	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"

40	Медицинская сестра стоматологического кабинета	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
41	Медицинская сестра операционная	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
42	Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
Обслуживающий персонал		
43	Администратор-кассир	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"
44	Санитарка	Корректирующие мероприятия по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуются. В целях улучшения функционирования системы управления охраной труда рекомендуется применять меры, указанные в разделе IV "Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков"

Дата составления: 08.07.2024

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Генеральный директор

(должность)

Кроча И.Н.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Управляющий

(должность)

Сметанина В.С.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Главный врач

(должность)

Сергин А.Е.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков

(должность)

Шерстобитова Д.Д.

(ФИО)

(подпись)

08.07.2024

(дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Галилеос"

Код опасности	Наименование опасностей, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1		Механические опасности:
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)
		Избегание расположения на путях следования персонала проводов, монтаж кабель-каналов для скрытия проводов
		Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях, незамедлительное удаление влаги с напольных покрытий
		Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
		Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
1.3.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме;	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)
		Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем)
		Ограждение зон производства работ с применением грузоподъемных механизмов
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
		Выполнение инструкций по охране труда

1.8.	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
1.17.	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
1.28.	опасность травмирования, в том числе элементами конструкций, 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 задний и сооружений
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
1.29.	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;	Выполнение инструкций по охране труда
		Обеспечение наличия аптечек первой помощи
3	Опасности, связанные с воздействием электричества:	
3.1.2.	Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, соблюдение требований охраны труда
		Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:	
4.1.	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка (монтаж) изоляции, разделяющих защитных устройств

6	Химические опасности:	
6.1.1.	Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
6.4.	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;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов
		Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды
		Герметизация технологического оборудования
7	Опасность воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):	
7.1.1.	Негативное воздействия пыли на глаза работника;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов
7.1.2.	Негативное воздействия пыли на органы дыхания;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
		Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов
8	Опасность воздействия биологического фактора (микробактерии, насекомые, паукообразные):	
8.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях;	Выполнение инструкций по охране труда
		Соблюдение санитарно-гигиенических требований
		Применение СИЗ

9	Опасность физических перегрузок:	
9.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей;	Применение средств механизации труда
		Выполнение инструкций по охране труда
9.3.	Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;	Применение средств механизации труда
		Выполнение инструкций по охране труда
		Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха
9.4.	Другие опасности, связанные с физической перегрузкой;	Применение средств механизации труда
		Выполнение инструкций по охране труда
		Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:	
10.2.	Негативное воздействие повышенного уровня ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) на работника	Использование СИЗ
		Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
12	Опасность, связанная с освещением/контрастностью в рабочей зоне:	
12.1.	Получение работником травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника;	Использование дополнительных источников света (персональный фонарик) при выполнении работ в зонах с недостаточной освещенностью
12.2.	Повреждение органов зрения работника вследствие повышенной яркости света (фотоофтальмия);	Использование СИЗ
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:	
13.6.	Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника вследствие воздействия ультрафиолетового излучения;	Выполнение инструкций по охране труда
		Использование СИЗ
14	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	
14.2.	Рентгеновское излучение;	Выполнение инструкций по охране труда
		Использование СИЗ
		Использование средств коллективной защиты

17	Опасность, связанная с пожаром:	
17.1.	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	Обеспечение выполнения мер пожарной и взрывобезопасности при производстве работ
		Контроль исправности систем пожаротушения и дымоудаления
18	Опасности, связанные с транспортом:	
18.1.1.	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства;	Соблюдение правил дорожного движения сотрудниками при перемещении вне территории организации
18.4.1.	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;	Соблюдение правил дорожного движения сотрудниками, осуществляющими управление транспортными средствами
20	Опасности насилия:	
20.1.	опасность насилия от враждебно настроенных работников;	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
		Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов
20.2.	опасность насилия 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")
21	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:	
21.1.	опасность психических нагрузок, стрессов;	Обеспечение четкого и равного распределения задач и ролей
		Организация повышения квалификации сотрудников
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов
21.2.	опасность перенапряжения зрительного анализатора;	Соблюдение режима труда и отдыха
		Чередование видов работ

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Генеральный директор

(должность)

Кроча И.Н.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Управляющий

(должность)

Сметанина В.С.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Главный врач

(должность)

Сергин А.Е.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

Эксперт по идентификации опасностей и оценке

рисков

(должность)

Шерстобитова Д.Д.

(ФИО)

(подпись)

08.07.2024

(дата)

Приложение 1 (справочное)

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей

Код опасности	Наименование опасностей	Тип, группа, подгруппа средств индивидуальной защиты, обязательных к выдаче	Возможная конструкция средств индивидуальной защиты, дополнительные элементы конструкции	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты на год (штуки, пары, комплекты, мл)	Средства индивидуальной защиты, выдаваемые дополнительно к обязательным по результатам оценки профессиональных рисков	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты, выдаваемых дополнительно, на год (штуки, пары, комплекты, мл)
1. Механические опасности						
1.1.	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении	Обувь специальная для защиты от скольжения	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги Полуботинки с перфорацией	1 пара		
		или Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Полусапоги	1 пара		
1.3.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов)	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги	1 пара		
		или Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов)	Сапоги Полусапоги Наличие ударопрочного подноски 200 Дж	1 пара		
		Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	Каска шахтерская	1 шт. на 2 года
		Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий	Перчатки Наличие противоударных накладок	12 пар		
1.17.	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Одежда специальная для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон	1 шт.	Фартук Комбинезон	1 шт. 1 шт.
		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги	1 пара		
		или Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)	Сапоги Полусапоги Наличие проколзащитной стельки 1200 Н	1 пара		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Рукавицы Перчатки	12 пар		

3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги						
3.1.2.	Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические	Перчатки до 1000В	2 пары на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты головы от поражения электрическим током	Каска защитная Электроизоляция 440В или 1000 В	1 на 2 года		
		Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Галоши Боты	дежурные	Коврик диэлектрический	дежурный
4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур						
4.1.	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты	Костюм	1 шт.	Комбинезон 1 шт.	1 шт.
		Обувь специальная для защиты от контакта с нагретыми поверхностями	Полуботинки Ботинки Полусапоги Сапоги	1 пара		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от конвективной теплоты	Перчатки Рукавицы	12 пар	Нарукавники для защиты от конвективной теплоты	12 пар
		Средства индивидуальной защиты головы: головные уборы для защиты от конвективной теплоты	Подшлемник	1 шт. на 2 года	Шлем Шапка	1 шт. на 2 года
		Средства индивидуальной защиты глаз и лица от конвективной теплоты	-	-	Щиток защитный лицевой	1 шт.
6. Химические опасности						
6.1.1.	Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ	Одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Фартук Костюм	1 шт.	Г гидрокос- тюмы для работников морских платформ	определяется документами изготовителя
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Перчатки Рукавицы	12 пар		
		Обувь специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Ботинки Полусапоги Сапоги	1 пара		
		Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки защитные, в том числе с покрытием от запотевания Очки защитные от грубодисперсных аэрозолей (пыли) Щиток защитный лицевой	1 шт. 1 шт.	Очки защитные от механических воздействий с корректирующим эффектом	1 шт.
6.4.	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	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Противоаэ- розольные и противоаэ- розольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	Респиратор	определяется документами изготовителя
			Изолирующие лицевые части (маски, полумаски, четвертьмаски) для средств индивидуальной защиты (используемые совместно со сменными фильтрами)	определяется документами изготовителя		
			Сменные фильтры (фильтрующие элементы: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинирован ные) для средств индивидуальной защиты	определяется документами изготовителя		

			Средства индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха Фильтрующие самоспасатели				
7. Опасность воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)							
7.1.1.	Негативное воздействия пыли на глаза работника	Средства индивидуальной защиты глаз от механических воздействий, газов и мелкодисперсных аэрозолей	Очки защитные закрытые	1 шт.			
		или Средства индивидуальной защиты глаз от механических воздействий, от грубодисперсных аэрозолей (пыли)	Очки защитные закрытые	1 шт.			
7.1.2.	Негативное воздействия пыли на органы дыхания	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противоаэрозольные	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	Респиратор Противогаз	определяется документами изготовителя	
			Изолирующие лицевые части (маски, полумаски, четвертьмаски) для средств индивидуальной защиты (используемые совместно со сменными фильтрами)	определяется документами изготовителя			
			Сменные фильтры (фильтрующие элементы: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) для средств индивидуальной защиты	определяется документами изготовителя			
			Средства индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха	определяется документами изготовителя			
8. Опасность воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные)							
8.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	Одежда специальная изолирующая для защиты от химических факторов (в том числе применяемая для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)	Комбинезон	определяется документами изготовителя	Одежда специальная ограниченного срока использования	определяется документами изготовителя	
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)			Перчатки	12 пар	
		Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противоаэрозольные	или Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	Респиратор Противогаз	определяется документами изготовителя
		Противогазоаэрозольные (комбинированные)		Изолирующие лицевые части (маски, полумаски, четвертьмаски) для средств индивидуальной защиты (используемые совместно со сменными фильтрами)	определяется документами изготовителя		
			Сменные фильтры (фильтрующие элементы: противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) для средств индивидуальной защиты	определяется документами изготовителя			
			Фильтрующие самоспасатели	определяется документами изготовителя			

9. Опасность физических перегрузок						
9.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей	Средства индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата от статических нагрузок (от утомляемости)			Поддерживающий ремень для живота и поясницы Промышленные экзоскелеты Наколенники	определяется документами изготовителя
9.3.	Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Средства индивидуальной защиты опорнодвигательного аппарата от статических нагрузок (от утомляемости)			Поддерживающий ремень для живота и поясницы Промышленные экзоскелеты	определяется документами изготовителя
10. Опасность воздействия повышенного уровня шума						
10.2.	Негативное воздействие повышенного (низкочастотный) уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) на работника	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий	Перчатки	12 пар		
		Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	Шлемофон летный	определяется документами изготовителя
			или			
			Противошумные вкладыши (беруши)	определяется документами изготовителя		
		Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов				
12. Опасность, связанная с освещением/контрастностью в рабочей зоне						
12.1.	Получение работником травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Костюм Комбинезон Плащ Жилет	1 шт.		
12.2.	Повреждение органов зрения работника вследствие повышенной яркости света (фотоофтальмия)	Средства индивидуальной защиты глаз от слепящей яркости и от ультрафиолетового излучения	Очки защитные открытые с затемненной линзой	1 шт.	Очки защитные от механических воздействий с корригирующим эффектом	1 шт.
		Средства индивидуальной защиты головы: головные уборы для защиты от общих производственных загрязнений			Кепка Бейсболка Козырек Шляпа	1 шт.
13. Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений						
13.6.	Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника вследствие воздействия ультрафиолетового излучения	Средства индивидуальной защиты глаз от ультрафиолета	Очки защитные открытые	1 шт.		

14. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений						
14.2.	Рентгеновское излучение	Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений	Фартук	определяется документами изготовителя		
		Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений	Перчатки, в том числе перчатки камерные	определяется документами изготовителя		
		Средства индивидуальной защиты глаз и лица защитные от ионизирующих излучений	Очки защитные Щиток защитный лицевой	определяется документами изготовителя		
17. Опасность, связанная с пожаром						
17.1.	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противоаэрозольные, противогазоаэрозольные (комбинированные)	Фильтрующие самоспасатели	определяется документами изготовителя		
18. Опасности, связанные с транспортными средствами						
18.1.1.	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Одежда сигнальная повышенной видимости	Костюм Комбинезон Плащ Жилет	1 шт.		

* перечень составлен на основании Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств"

