



ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков в

Государственное учреждение здравоохранения Тульской области
«Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской
(полное наименование работодателя)

300045, г. Тула, ул. Оборонная, д.114а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7107126009

(ИНН работодателя)

1187154008403

(ОГРН работодателя)

86.90.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

№ п/п	Вид опасности
67	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

Дата составления: 23.12.2021

Эксперт по оценке профессиональных рисков:

Рындикова В.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

24.12.21
(дата)

Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Территориальный центр
медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»

(полное наименование работодателя)

300045, г. Тула, ул. Оборонная, д.114а, Главный врач С. И. Мухин; smk71.ru

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

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности
1	2
	1. Механические опасности
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
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
3	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
4	1.4. Опасность удара
5	1.5. Высокий риск травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой;
6	1.6. Риск возникновения колотых ран и порезов при обращении со шприцами и другими колющимися инструментами и предметами;
7	1.7. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
8	1.14. Опасность травмирования или защемления механизмами оборудования;
9	1.15. Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов
10	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
11	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
12	1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
	2. Электрические опасности
13	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
14	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	3. Термические опасности
15	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
16	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
17	3.8. Ожог роговицы глаза
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
18	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха;
19	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха;
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
20	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
21	7.5. Опасность от вдыхания паров вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны;
22	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
23	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
24	8.3. Опасность воздействия пыли на кожу
	9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
25	9.1. Опасность заражения вирусной инфекцией в периоды неблагоприятной эпидемиологической обстановки
26	9.2. Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций;
27	9.3. Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактными и воздушными путями;

№ п/п	Вид опасности
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
28	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
29	10.2. Риск, связанный с вынужденной рабочей позой;
30	10.3. Опасность, связанная с повышенной физической нагрузкой при переноске пациентов при отсутствии в бригаде санитаров;
31	10.4. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
32	10.5. Опасность, высоких физических нагрузок при работе с аппаратами и приборами;;
33	10.6. Опасность, связанная с наклонами корпуса
34	10.7. Опасность, связанная с рабочей позой
35	10.8. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
36	10.9. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
37	10.10. Опасность психических нагрузок, стрессов
38	10.11. Высокий риск нервно-эмоционального напряжения;
39	10.12. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
40	10.13. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых предметов и пациентов;
	11. Опасности, связанные с воздействием шума
41	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
42	11.3. Опасность повышенного уровня шума в кабине автомобиля;
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
43	12.1. Опасность длительного влияния транспортной вибрации;
44	12.2. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
45	12.3. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
46	13.1. Опасность недостаточного уровня естественной освещенности в рабочей зоне;
47	13.2. Опасность, связанная с высоким уровнем напряжения органов зрения;
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
48	14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
49	14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
50	14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
	15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
51	15.1. Опасность, связанная с повышенной ионизацией воздуха;
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
52	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
53	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	22. Опасности пожара
54	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
55	22.2. Опасность воспламенения
56	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
	24. Опасности транспорта
57	24.1. Опасность наезда на человека
58	24.2. Опасность падения с транспортного средства
59	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
60	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
61	24.7. Высокий риск ДТП в условиях сложной дорожной обстановки, в условиях ограниченной видимости, неблагоприятных метеоусловиях;
	26. Опасности насилия
62	26.1. Высокий риск нападения пациентов и их родственников;
63	26.2. Высокий риск укуса домашними животными при оказании медицинской помощи пациенту;
64	26.3. Опасность насилия от третьих лиц
	27. Опасности взрыва
65	27.1. Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях: дефицита рабочего времени, высокой нервно-эмоциональной нагрузки, работы в ночное время;
66	27.4. Опасность взрыва сосудов под давлением;
	28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты