

Акционерное общество «ГЭХ Теплостройпроект»

(полное наименование работодателя)

105066, г.Москва, ул. Н. Красносельская д. 28, стр. 2, Генеральный директор: Любушкин Роман Викторович, телефон: (495)651-91-54

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

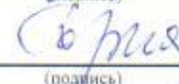
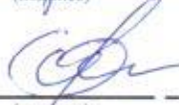
**Перечень (реестр) идентифицированных опасностей**

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	<b>1. Механические опасности</b>
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
2	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, и на глубину (в котлован, колодец)
3	1.3. Опасность падения из-за препятствий на пути или перепада высот пола, ступеньки
4	1.4. Опасность удара, ушиба (в том числе о торчащие углы столов и другой мебели, дверное полотно)
5	1.6. Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)
6	1.7. Опасность запутаться (в том числе в растянутых по полу электропроводах и других предметах, сварочных проводах, тросах, нитях)
7	1.7. Опасность запутаться (в том числе в растянутых по полу электропроводах и других предметах, сварочных проводах, тросах, нитях)
8	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
9	1.10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
10	1.11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
11	1.13. Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений
12	1.14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
13	1.15. Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения грунта, конструкций, складированных материалов
14	1.16. Опасность падения груза
15	1.17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
16	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
17	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)
18	1.19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
19	1.21. Опасность травмирования, в том числе падающими или выбрасываемыми предметами, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
	<b>2. Электрические опасности</b>
20	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
21	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
22	2.5. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	<b>3. Термические опасности</b>
23	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
24	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
25	3.3. Опасность ожога от воздействия открытого пламени
26	3.8. Ожог роговицы глаза
	<b>4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
27	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
28	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
29	4.3. Опасность воздействия влажности
30	4.4. Опасность воздействия скорости движения воздуха
	<b>5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе</b>

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	<b>7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
32	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
33	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
34	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
	<b>8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>
35	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
36	8.5. Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
37	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
38	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
39	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
40	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
41	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
42	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	<b>11. Опасности, связанные с воздействием шума</b>
43	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	<b>12. Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>
44	12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
45	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
	<b>13. Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>
46	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	<b>14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
47	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
48	14.7. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
49	14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
50	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
51	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
52	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	<b>22. Опасности пожара</b>
53	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
54	22.2. Опасность воспламенения
55	22.3. Опасность воздействия открытого пламени
56	22.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ
	<b>24. Опасности транспорта</b>
57	24.1. Опасность наезда на человека
58	24.2. Опасность травмирования движущимися частями специального транспортного средства (аутригеры, поворотная платформа, стрела с рабочим оборудованием)
59	24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
60	24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
61	24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
62	24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
	<b>27. Опасности взрыва</b>
63	27.5. Опасность ожога при взрыве сжиженного (сжатого) под давлением газа в баллонах при проведении огневых работ
	<b>28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>
64	28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
65	28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	<p>Заместитель генерального директора - директор по производству <small>(должность)</small></p> <p> <small>(подпись)</small></p> <p>Корниенко Д.С. <small>(Ф.И.О.)</small></p> <p>08 ДЕК 2023 <small>(дата)</small></p>

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

<p>Начальник отдела по работе с персоналом <small>(должность)</small></p>	<p> <small>(подпись)</small></p>	<p>Скрябина Е.П. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	<p>08 ДЕК 2023 <small>(дата)</small></p>
<p>Начальник отдела охраны труда <small>(должность)</small></p>	<p> <small>(подпись)</small></p>	<p>Барсукова Т.С. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	<p>08 ДЕК 2023 <small>(дата)</small></p>
<p>Начальник юридического отдела <small>(должность)</small></p>	<p> <small>(подпись)</small></p>	<p>Горина Е.Б. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	<p>08 ДЕК 2023 <small>(дата)</small></p>
<p>Главный специалист 1 категории отдела охраны труда <small>(должность)</small></p>	<p> <small>(подпись)</small></p>	<p>Филина Ю.А. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	<p>08 ДЕК 2023 <small>(дата)</small></p>