

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков
ГБУЗ «ИИЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»
С. И. Разинков



ОТЧЁТ

о проведении оценки профессиональных рисков

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Научно-практический центр специализированной медицинской помощи
детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения
города Москвы»

(полное наименование работодателя)

119620, г. Москва, ул. Aviаторов, дом 38;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

Москва
2022 г.

Приложение № 2
к приказу № 142 от « 03 » 03 2022 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»
А.Г. Притыко
2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

ГБУЗ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ
ИМЕНИ В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков
ГБУЗ «ИИЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»

С. И. Разинков
С. И. Разинков

«02»



Реестр опасностей предприятия

Опасности, действующие на работников предприятия

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

ИНН 7731147890 адрес 119620, г. Москва, ул. Авиаторов, дом 38;

Проведение работ: Общество с ограниченной ответственностью «Экотехбаланс»

ООО «Экотехбаланс»; ИНН 7727471260; адрес 117148, г. Москва, ул. Маршала Савицкого, д. 30, к 1, пом 3/1, пом. III

Договор/Государственный контракт № 0165/21 от 29.11.2021

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска*
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	338/154	0/0	338/154	0/0	2704
2.	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	315/141	0/0	315/141	0/0	2520
3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	260/114	0/0	260/114	0/0	2080
4.	Опасность наезда на человека	337/153	0/0	337/153	0/0	2022
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	331/149	0/0	331/149	0/0	1986
6.	Опасность заражения вследствие инфекции	268/115	0/0	268/115	0/0	1608
7.	Опасность насилия от третьих лиц	268/115	0/0	268/115	0/0	1608
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	232/102	0/0	232/102	0/0	1392
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	338/154	333/151	5/3	0/0	1362
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	331/149	326/146	5/3	0/0	1334
11.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	324/145	324/145	0/0	0/0	1296
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	309/141	306/140	3/1	0/0	1242
13.	Опасность психических нагрузок, стрессов	232/102	232/102	0/0	0/0	696
14.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	315/141	315/141	0/0	0/0	630
15.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	42/21	0/0	42/21	0/0	252
16.	Опасность падения с высоты	27/10	0/0	27/10	0/0	216
17.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	27/10	0/0	27/10	0/0	216
18.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	45/21	45/21	0/0	0/0	180
19.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	27/10	0/0	27/10	0/0	162
20.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	27/10	0/0	27/10	0/0	162
21.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	27/10	0/0	27/10	0/0	162
22.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	27/10	0/0	27/10	0/0	162
23.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	32/15	17/4	15/11	0/0	158
24.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	19/6	0/0	19/6	0/0	114
25.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	28/12	28/12	0/0	0/0	112
26.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	27/10	27/10	0/0	0/0	108
27.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	25/12	25/12	0/0	0/0	100
28.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	15/11	0/0	15/11	0/0	90

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска*
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	14/5	0/0	14/5	0/0	84
30.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	10/6	0/0	10/6	0/0	80
31.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	13/9	0/0	13/9	0/0	78
32.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	13/8	0/0	13/8	0/0	78
33.	Опасность воздействия локальной вибрации	12/4	0/0	12/4	0/0	72
34.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	12/4	0/0	12/4	0/0	72
35.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	12/4	0/0	12/4	0/0	72
36.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	15/5	12/4	3/1	0/0	66
37.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	12/4	12/4	0/0	0/0	48
38.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	10/7	10/7	0/0	0/0	40
39.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	5/3	0/0	5/3	0/0	40
40.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	5/3	0/0	5/3	0/0	30
41.	Опасность обрушения наземных конструкций	3/2	0/0	3/2	0/0	18
42.	Опасность заваливания складироваемыми грузами	2/1	0/0	2/1	0/0	12
43.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	3/2	3/2	0/0	0/0	12
44.	Опасность удара от механического упругого элемента	3/2	3/2	0/0	0/0	12
45.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	2/1	0/0	2/1	0/0	12
46.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	2/1	0/0	2/1	0/0	12

* - Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, которая рассчитывается по формуле: $ИОУ_{пр} = \sum (ОУ_{пр} \times ЧР_{рм})$, где:

- ИОУ_{пр} – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности;

- ОУ_{пр} – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз);

- ЧР_{рм} – численность работников на отдельном рабочем месте.

Инженер ООО «Экотехбаланс»

(должность)

Яндиев Ибрагим Русланович

(Ф.И.О.)



(подпись)

(дата)

**План дополнительных мер управления по устранению и минимизации рисков
(мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков)**

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасности на РМ	Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствие с выявленными опасностями.	Ежегодно	Начальник отдела ОТ
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Контроль состояния напольного покрытия	Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо
3.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
4.	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Непосредственный руководитель
7.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
8.	Опасность насилия от третьих лиц	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
9.	Опасность заражения вследствие инфекции	Регулярная вакцинация	В соответствии с календарем профилактических прививок	Назначенное ответственное лицо
		Регулярная санитарная обработка	Ежедневно	Назначенное ответственное лицо
10.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
12.	Опасность наезда на человека	Контроль целостности сигнальной разметки	По мере износа	Специалист по охране труда
13.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Проведение замеров сопротивления изоляции	Не реже 1 раза в 3 года	Ответственный за электрохозяйство
14.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
15.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Инженер ООО «Экотехбаланс»

(должность)

Яндиев Ибрагим Русланович

(Ф.И.О.)



(подпись)

02.03.22

(дата)