

Заключение (рекомендации) врачей-специалистов

№ п/п	Врач-специалист	Подпись
1	Терапевт	
2	Невролог	
3	Психиатр	
4	Нарколог	
5	Дерматовенеролог	
6	Оториноларинголог	
7	Офтальмолог	
8	Хирург	

9	Стоматолог	
10	Профпатолог	
11		

Результаты предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования):

Дата вынесения заключения	Наименование вредного фактора или вида работы (в соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)	Стаж работы с вредными факторами производственной среды		Класс условий труда (если рабочее место аттестовано)	Заключение о профпригодн ости
		общий	В данной организации		
	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.6, 1.7, 1.7.1, 1.7.2, 1.8, 1.8.1, 1.8.1.1, 1.8.1.2,				

Установлена группа здоровья

*I группа - практически здоров

II группа – риск развития заболевания, нуждается в проведении профилактических мероприятий.

III группа - нуждается в дополнительном обследовании для уточнения (установления) диагноза (впервые установленное хроническое заболевание) или лечения в амбулаторных условиях

IV группа - нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в стационарных условиях;

V группа –имеет показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (медицинская документация направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения).

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
учреждение здравоохранения "Городская
поликлиника №60
Пушкинского района"
(СПб ГБУЗ "ГП N 60")

ГОД

196601, г.Пушкин, ул.Московская, д.15
телефон 246-08-01 Эл.почта: p60@zdrav.spb.ru
ИНН 7820013680 КПП 782001001

Поликлиническое отделение _____

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ работника № _____

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата оформления)

1. Ф.И.О. 123 123

2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: 21.08.2000

4. Адрес: _____

Телефон: +7 (163) 648-56-49

5.Паспорт: серия _____ № _____ дата выдачи _____

кем выдан _____

Страховой полис: № _____

Наименование страховой медицинской организации _____

6. Место работы выап

7. Адрес работы _____

Форма собственности _____ ОКВЭД _____

8. Структурное подразделение _____

9. Должность (профессия)(вид работы) фвафва

10. Стаж работы общий: 23 лет 11 мес в контакте с вредными факторами и работами

Вредные производственные факторы (согласно Пр. МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н):

1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.5.1. 1.6. 1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.8. 1.8.1. 1.8.1.1. 1.8.1.2. 1.8.2. 1.8.2.1.

11. Наблюдается ЛПУ (название, юридический адрес): _____

СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 60 Пушкинского района"

(медицинская организация, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения)

Список необходимых анализов:

1. Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
2. Электрокардиография в покое
3. Измерение артериального давления на периферических артериях
4. Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая)
5. Определение относительного сердечно-сосудистого риска
6. Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
7. Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
8. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода)
9. Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода)
10. Спирометрия
11. Пульсоксиметрия
12. Биомикроскопия глаза
13. Исследование уровня ретикулоцитов, метгемоглобина в крови
14. Визометрия
15. Исследование уровня ретикулоцитов в крови
16. Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) 1 раз в 2 года
17. Офтальмоскопия глазного дна
18. Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови
19. Тональная пороговая аудиометрия
20. Исследование уровня дельта аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче
21. Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные)
22. Определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ)
23. ВИЧ
24. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
25. Исследование функции вестибулярного аппарата