Заключение (рекомендации) врачей-специалистов

	Заключение (рекомендации) врачеи-специалист	
№	Врач-специалист	Подпись
п/п		
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	Наименование	Стаж работы с вредными		Класс	Заключение о
вынесения	вредного фактора или	редного фактора или факторами вида работы (в производственной среды		условий	профпригодн
заключения	вида работы (в			труда (если	ости
	соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)	общий	В данной организации	рабочее место аттестовано)	
	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

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 лечении 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).

^{*}І группа - практически здоров

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 р	аботника №
«»	
(дата оформле	ения)
1. Ф.И.О. <u>123 123</u>	_
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 орган	низации
6. Место работы выап	
7. Адрес работы	
Форма собственности	
8. Структурное подразделение	
9. Должность (профессия)(вид работы) фваф	
10. Стаж работы общий: 23 лет 11 меся в конт	гакте с вредными факторами и работами
Вредные производственные факторы (соглас	сно 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, юридическ	сий адрес):
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 60 Пуп	икинского 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