



ООО «НПФ «Медтехника»

198516 Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Фабричная, 1, лит.А, тел. \факс (812) 612-06-71

«Утверждено»

Генеральный директор ООО «НПФ «Медтехника»

А.Ш. Борода

2021г.



Список (контингент) работников,

подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам в 2021 году

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Профессии	Количество работников			Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы	№ пункта по приложению к Порядку, утв. Приказом Минздрава России от 28.01.2021 №29н	Периодичность медицинских осмотров
			Всего	Женщин	До 21 года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сварочный участок	Раскройщик	1	1	-	Тяжесть трудового процесса	5.1	1 раз в год
2	Научно-техническая проектная лаборатория (НТПЛ)	Ведущий инженер	1	-	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
		Монтажник РЭА	3	1	-	Свинец и его неорганические соединения	1.27.1	1 раз в 1 год
3	Администрация	Начальник производства	1	1	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
		Менеджер персоналу	1	1	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
		Инженер по качеству	1	1	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
4	Технический отдел	Уборщик	1	1	-	Хлор	1.8.1	1 раз в 1 год
		Инженер по обеспечению производства	1	-	-	Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды) ^А	1.48	1 раз в 2 года
		Слесарь-инструментальщик	1	-	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
						Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый,	3.1.2	

						диАлuminий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлuminий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шпифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%) ^{Фд} , получения металлических порошков ^{Фд} Локальная вибрация Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)					
	Сервис-инженер	1	-	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года				
5	Швейный цех	Швея	1	1	-	4.3.1	1 раз в 2 года				
	Начальник отдела логистики	1	-	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года				
	Подсобный рабочий	1	-	-	Пыль	3.4	1 раз в 2 года				
	Кладовщик	1	1	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года				
6	Отдел логистики	Водитель автомобиля	1	-	-	5.1	1 раз в год				
					Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереоптиные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора,	18.1	1 раз в 2 года				

						мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов		
7	Отдел продаж	Менеджер по продажам	2	1	-	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года

Инженер по ОТ  М.Ю. Лапшикина

Согласовано:

Менеджер по персоналу  Е.С. Бойкова

ООО «НПФ «Мелтехника»

198516 Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Фабричная, 1, лит.А, офис 22, тел./факс (812) 612-06-71

Генеральный директор ООО «НПФ «Мелтехника»

А.Ш. Борода
2021г.



Поименный список работников, подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам в 2021 году

№ п/п	Ф.И.О.	Профессии	Наименование структурного подразделения	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы	№ пункта по приложению к Порядку, утв. Приказом Минздрава России от 28.01.2021 №29н	Периодичность медосмотров
1	2	3	4	5	6	7
1	Здlezьяк Ирина Ивановна	Раскройщик	Сварочный участок	Тяжесть трудового процесса	5.1	1 раз в год
2	Сидельников Марк Алексеевич	Ведущий инженер	НТПЛ	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
3	Ильминский Владимир Александрович	Монтажник РЭА	НТПЛ	Свинец и его неорганические соединения	1.27.1	1 раз в 1 год
4	Ильминская Ольга Леонидовна	Монтажник РЭА	НТПЛ	Свинец и его неорганические соединения	1.27.1	1 раз в 1 год
5	Дорофеев Даниил Александрович	Монтажник РЭА	НТПЛ	Свинец и его неорганические соединения	1.27.1	1 раз в 1 год
6	Голикова Елена Павловна	Начальник производства	Администрация	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
7	Бойкова Елена Сергеевна	Менеджер персоналу	Администрация	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года

1	2	3	4	5	6	7
8	Лапишкина Марина Юрьевна	Инженер по качеству	Технический отдел	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
9	Симашев Максим Рафаэльевич	Сервис-инженер	Технический отдел	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
10	Кононов Александр Васильевич	Слесарь-инструментальщик	Технический отдел	Аэрозоль металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диалюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диалюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой плавки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%) ^{Ф4} , получения металлургических порошков Локальная вибрация Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеемшем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (отражение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	3.1.2	1 раз в 2 года
11	Бубликов Алексей Николаевич	Инженер по обеспечению производства	Технический отдел	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
12	Орехова Светлана Николаевна	Уборщик	Хоз. группа	Хлор Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфатод, алкиламиды) ^А Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) Тяжесть трудового процесса	1.8.1 1.48 2.4.3 5.1	1 раз в 1 год 1 раз в 2 года 1 раз в 1 год 1 раз в 1 год
13	Мансурова Елена Александровна	Швея	Швейный цех	Локальная вибрация	4.3.1	1 раз в 2 года
14	Каварин Леонид Николаевич	Начальник отдела логистики	Отдел логистики	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года
15	Усмонов Бахронхон	Подсобный рабочий	Отдел логистики	Пыль	3.4	1 раз в 2 года
16	Егорова Татьяна Анатольевна	Кладовщик	Отдел логистики	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года

1	2	3	4	5	6	7
17	Штуньяков Леонид Алексеевич	Водитель автомобиля	Отдел логистики	Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	5.1	1 раз в год
17	Влонин Сергей Борисович	Менеджер продажам	Отдел продаж	Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоциклы для инвалидов	18.1	1 раз в 2 года
18	Зиновьева Елена Николаевна	Менеджер продажам	Отдел продаж	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)	4.2.5	1 раз в 2 года

Инженер по ОТ

М.Ю. Лапишкина

Согласовано: Менеджер по персоналу

Е.С. Бойкова

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ

по результатам периодического медицинского осмотра сотрудников

ООО «НПФ «Медтехника» за 2021 год

(в соответствии с приказом МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 г.)

1. Общая численность работников в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты работоспособности: нет.
2. Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда: 16.
3. Численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты работоспособности: 16
4. Численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру: 16 в том числе женщин: 9, работников в возрасте до 18 лет: нет, работников, которым установлена стойкая степень утраты работоспособности: нет.
5. Численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр: 16 в том числе женщин: 9, работников в возрасте до 18 лет: нет, работников, которым установлена стойкая степень утраты работоспособности: нет.
6. Процент охвата работников периодическим медицинским осмотром: 100 %
7. Список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр:

№ п/п	Фамилия И. О.	Пол	Дата рождения	Структурное подразделение	Заключение медицинской комиссии
1	Залезняк Ирина Ивановна	ж	14.12.1959	Сварочный участок	Годна к работе без ограничений
2	Сидельников Марк Алексеевич	м	12.11.1994	НТПЛ	Годен к работе без ограничений
3	Ильминский Владимир Александрович	м	31.07.1978	НТПЛ	Годен к работе без ограничений
4	Ильминская Ольга Леонидовна	ж	30.12.1984	НТПЛ	Годна к работе без ограничений
5	Дорофеев Даниил Александрович	м	09.06.1992	НТПЛ	Годен к работе без ограничений
6	Голикова Елена Павловна	ж	23.04.1957	Администрация	Годна к работе без ограничений
7	Бойкова Елена Сергеевна	ж	02.09.1959	Администрация	Годна к работе без ограничений
8	Лапишкина Марина Юрьевна	ж	20.01.1961	Технический отдел	Годна к работе без ограничений
9	Симашев Максим Рафаэльевич	м	14.10.1983	Технический отдел	Годен к работе без ограничений
10	Бубликов Алексей Николаевич	м	24.02.1941	Технический отдел	Годен к работе без ограничений
11	Орехова Светлана Николаевна	ж	05.07.1962	Хоз. группа	Годна к работе без ограничений
12	Мансурова Елена Александровна	ж	02.04.1969	Швейный цех	Годна к работе без ограничений

13	Каверин Леонид Николаевич	м	01.01.1960	Отдел логистики	Годен к работе без ограничений
14	Егорова Татьяна Анатольевна	ж	02.09.1967	Отдел логистики	Годна к работе без ограничений
15	Вдонин Сергей Борисович	м	24.08.1964	Отдел продаж	Годен к работе без ограничений
16	Зиновьева Елена Николаевна	ж	15.04.1979	Отдел продаж	Годна к работе без ограничений

8. Численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр: **нет**
в том числе женщин: **нет**
9. Список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр: **нет**
10. Численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр: **нет**
в том числе женщин: **нет**
11. Список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр: **нет**
12. Численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе: **16**
13. Численность работников, имеющих медицинские противопоказания к работе: **нет**
14. Численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении: **нет**
15. Численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования: **нет**
16. Численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии: **нет**
17. Численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении: **10**
18. Численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении: **нет**
19. Численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении: **7**
20. Список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания:

№ п/п	Фамилия И. О.	Пол	Дата рождения	Структурное подразделение Профессия (должность)	Вредные и (или) опасные производственные факторы и работы
не выявлено					

21. Перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по действующей Международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

№ п/п	Наименование	Код по МКБ
не выявлено		

22. Перечень впервые установленных профессиональных заболеваний

№ п/п	Наименование	Код по МКБ
не выявлено		

23. Перечень впервые установленных инфекционных заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда: **не выявлено.**

24. Результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта – **выполнен.**

25. Рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия:

1. Обеспечить соблюдение техники безопасности на рабочих местах.
2. Направлять выявленных больных в Медсанчасть № 67 для уточнения диагноза и лечения хронических больных и диспансерного наблюдения после заключения договора.

Председатель врачебной комиссии:

М. Н. Чернявская

Представитель работодателя:

М.Ю. Лапишкина

