

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «НеваРеактив»

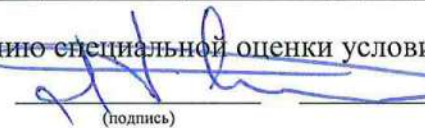
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Производственный отдел																			
41	Рабочее место начальника химической лаборатории; химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
42А	Рабочее место химика-лаборанта; химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	43А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
43А (42А)	Рабочее место химика-лаборанта; химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
44	Рабочее место химика-технолога; химические реактивы, лабораторное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
	Участок фасовки сыпучих реактивов																			
178 02 007	Рабочее место бригадира фасовщиков сыпучих реактивов; химические реактивы, производственное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС																		
178 10 031	Рабочее место электромонтера; электроинструмент, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-
45	Рабочее место инженера по охране окружающей среды; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Административно-хозяйственный отдел																		
178 01 002А	Рабочее место подсобного рабочего; электроинструмент, особенности трудового процесса	1	178 01 003А	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-
178 01 003А (178 01 002А)	Рабочее место подсобного рабочего; электроинструмент, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-
Отдел производства светодиодных изделий																		
46	Рабочее место старшего сборщика; свинцово-оловянный припой, паяльное оборудование, электроинструмент, станочное оборудование, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2 4	8	8
Склад																		
178 12 036	Рабочее место водителя погрузчика; двигатель и механизмы погрузчика, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
178 12 037	Рабочее место водителя погрузчика; двигатель и механизмы погрузчика, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	8	8
Транспортно-экспедиционный отдел																		
47	Рабочее место старшего упаковщика; пневмопистолет, технологическое оборудование, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

 Горнов А.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

 Никитченко С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.2023

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Коломиец В.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт
(должность)

(подпись)

Курилова Алена Николаевна
(Ф.И.О.)

20.04.2023
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «НеваРеактив»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Производственный отдел																						
41	Начальник химической лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А	Химик-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Химик-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Химик-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок фасовки сыпучих реактивов																						

178 02 007	Бригадир фасовщиков сыпучих реактивов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС																							
178 10 031	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер по охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственный отдел																							
178 01 002А	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178 01 003А (178 01 002А)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел производства светодиодных изделий																							
46	Старший сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Склад																							
178 12 036	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178 12 037	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортно-экспедиционный отдел																							
47	Старший упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Горнов А.П.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Никитченко С.А.
(Ф.И.О.)

15.05.2023
(дата)

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Коломиец В.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5896
(№ в реестре)

(подпись)

Курилова Алена Николаевна
(Ф.И.О.)

20.04.2023
(дата)