

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" в Великом Новгороде

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 3							
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4	
Рабочие места (ед.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда												Итоговые классы (подклассы) условий труда											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Электромонтажный цех	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	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)		
	электромонтажный участок																								
1	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

3	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.02.2019

7

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"
в Великом Новгороде

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Не требуются				

Дата составления: 11.02.2019

✓

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"
в Великом Новгороде

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Группа по противодействию эпидемиологическим рискам и технической защите информации</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа транспортной логистики</i>	-	-	-	-	-
<i>Исследовательская лаборатория</i>	-	-	-	-	-
4. Инженер-метролог 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Определяется работодателем	Определяется работодателем	В соответствии с планом графиком организации
<i>Отдел бортовых систем</i>	-	-	-	-	-
<i>сектор вычислительных устройств</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел полигоновых систем</i>	-	-	-	-	-
<i>группа комплексного сопровождения</i>	-	-	-	-	-
<i>сектор измерительных систем</i>	-	-	-	-	-
<i>сектор комплексных разработок</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел систем видеорегистрации</i>	-	-	-	-	-
<i>сектор конструирования</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел систем оптической локации</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел технического контроля</i>	-	-	-	-	-
<i>группа по рекламационной работе</i>	-	-	-	-	-
<i>Производство</i>	-	-	-	-	-
<i>группа входного контроля</i>	-	-	-	-	-
<i>группа подготовки производства</i>	-	-	-	-	-

раздел «Экономическое и социальное развитие района»	-	-	-	-	-	-
Муниципальное предприятие «Электроснабжающий цех»	-	-	-	-	-	-
Муниципальное предприятие «Электромонтажный участок»	-	-	-	-	-	-
Сектор электрического оборудования	-	-	-	-	-	-
Управление	-	-	-	-	-	-
Хозяйственный отдел	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная группа	-	-	-	-	-	-
Отдел систем оптической локализации	-	-	-	-	-	-
Отдел технического сопровождения оптико-электронных систем	-	-	-	-	-	-
Сектор комплексного сопровождения	-	-	-	-	-	-
Сектор конструирования	-	-	-	-	-	-
Сектор перспективных разработок	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 20.12.2019

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)	Длительное пенсионное обеспечение (да, нет)
		химический	биологический	аэроакустическое фоновое действие шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микростример	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
42A	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43A (42A)	Инженер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47A	Уборщик производственных помещений	x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49A (47A)	Уборщик производственных помещений	x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Контролер механических изделий 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://zoni.gosstatinf.ru>.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества "Газучно-протяжностная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" в Великом Новгороде

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
40. Матвир 4 разряда <i>Матвирный участок</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>1 кв. 2021 г.</i>	<i>А. Шевченко</i>	<i>Всех</i>

Дата составления: 30.08.2021

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде 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.)	431	36	0	33	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	389	38	0	34	4	0	0	0	0
из них женщины	157	14	0	13	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	15	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-22	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-22	Ведущий специалист по труду и заработной плате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-22	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2 Отдел бортовых систем	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	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)
4-22	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-22	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-22	Группа входного контроля Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321	Отдел материально-технического снабжения и закупок, группа транспортной логистики Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Отдел материально-технического снабжения и закупок Специалист по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-22	Специалист по договорной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-22	Отдел полнотонных систем, сектор комплексного сопровождения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-22	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-22	Отдел систем оптической локализации, сектор аппаратного обеспечения Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел систем оптической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 (дн/нет)	Сокращенная продолжитель-
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	2 локации, сектор вычислительных систем	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	2	-	Нет	Нет	Нет
17-22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
18-22	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
19-22	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
20-22	Инженер-программист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
21-22	Инженер-конструктор Производство, группа подготовки производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
22-22	Техник-комплектовщик Производство. Малярный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
194	Маляр 4 разряда Производство. Механический цех	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
25-22А	Слесарь механических работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
26-22А (25-22А)	Слесарь механических работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
27-22	Наладчик токарных станков с ЧПУ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
28-22	Фрезеровщик 6 разряда Служба главного диспетчера	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
29-22	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
30-22	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
31-22	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
32-22	Хозяйственная группа Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет

Индекс должности/номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-22	Отдел программного обеспечения, группа стенового программного обеспечения Инженер-программист 1 категории Ровни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34-22	Инженер-программист Группа компьютерных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-22	Специалист Производство, цех настройки и сопровождения, участок ремонта и эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
36-22	Диспетчер Отдел систем видеонаблюдения. Сектор конструирования.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
37-22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 30.09.2022

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление</i>					
1-22. Заместитель директора по общим вопросам	не требуется				
<i>Отдел кадров</i>					
2-22. Ведущий специалист по труду и заработной плате	не требуется				
3-22. Инспектор по кадрам	не требуется				
<i>Отдел бортовых систем</i>					
4-22. Ведущий инженер	не требуется				
5-22. Инженер-конструктор 2 категории	не требуется				
<i>Группа входного контроля</i>					
6-22. Техник	не требуется				
<i>Отдел материально-технического снабжения и закупок, группа транзитной логистики</i>					
321. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	01.02.2025	ОУТРС	выполнено
180. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	01.02.2025	ОУТРС	выполнено
<i>Отдел материально-технического снабжения и закупок</i>					
9-22. Специалист по снабжению	не требуется				
10-22. Специалист по договорной работе	не требуется				
<i>Отдел полигонных систем, сектор комплексного сопровождения</i>					
11-22. Инженер 2 категории	не требуется				
12-22. Инженер-конструктор 3 категории	не требуется				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
Отдел систем оптической локализации, сектор аппаратного обеспечения											
13-22. Инженер		не требуется									
14-22. Инженер		не требуется									
15-22. Инженер 2 категории		не требуется									
16-22. Инженер 2 категории		не требуется									
Отдел систем оптической локализации, сектор вычислительных систем											
17-22. Инженер 2 категории		не требуется									
18-22. Инженер 2 категории		не требуется									
19-22. Ведущий инженер		не требуется									
20-22. Инженер-программист 2 категории		не требуется									
Отдел систем оптической локализации, сектор конструирования											
21-22. Инженер-конструктор		не требуется									
Производство, группа подвозки производств											
22-22. Техник-комплектующий		не требуется									
Производство. Машинный участок											
194А0. Машер 4 разряда		Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполнять обязанности индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		01.02.2023		Мастерский участок, Виссеров			
Производство. Механический цех											
25-22А(26-22А). Слесарь механических работ 3 разряда		не требуется									
27-22. Наладчик токарных станков с ЧПУ 5 разряда		не требуется									
28-22. Фрезеровщик 6 разряда		не требуется									
Служба главного диспетчера											
29-22. Главный специалист		не требуется									
30-22. Старший диспетчер		не требуется									

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
31-22. Ведущий специалист Хозяйственного отдела	не требуется				
32-22. Техник Отдел программного обеспечения, группа системного администрирования	не требуется				
33-22. Инженер-программист I категории	не требуется				
34-22. Инженер-программист Группа компьютерных технологий	не требуется				
35-22. Специалист Производство, цех сборки и сопровождения, участок ремонта и эксплуатации	не требуется				
36-22. Диспетчер Отдел систем видеонаблюдения, цех. Сектор конструирования.	не требуется				
37-22. Инженер	не требуется				

Дата составления: 30.09.2022

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (в лице филиала Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде).

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 (единицы)				класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	445	25	1	22	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	390	25	1	22	2	0	0	0	0
из них женщины	152	7	1	6	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	7	1	1	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1		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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Отдел полигонных систем. Сектор комплексного сопровождения															1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1-23	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2-23	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел систем оптической локализации. Сектор аппаратно-																								

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	го обеспечения.	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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3-23	Инженер 2 категории Отдел материально-технического снабжения и закупок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4-23	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5-23	Специалист по снабжению Производство. Цех сборки и испытаний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6-23	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Испытательная лаборатория	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7-23	Техник Служба главного диспетчера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8-23	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9-23	Специалист Производство. Электромонтажный цех, участок кабельной продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10-23	Инженер Отдел бортовых систем. Сектор вычислительных устройств	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
11-23	Техник Производство. Участок сборки колёсных модулей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
12-23	Техник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13-23	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14-23	Техник Производство. Малиновый участок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
15-23	Мальер 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет		

Индекс дущий номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел программного обеспе- чения	химический	биологический	аэро- или преимущественно фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	выраженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращения продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
16-23	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-23	Заместитель начальника отдела (специализированного в про- чих отраслях)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-23	Отдел программного обеспе- чения. I группа полного программного обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-23	Инженер-программист I кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-23	Инженер-программист 2 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-23	Инженер-программист 3 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-23	Инженер-программист 2 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22-23	Инженер-программист 1 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-23	Инженер-программист 2 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-23	Инженер-программист 2 кате- гории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-23	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.08.2023

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (в лице филиала Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» в Великом Новгороде)

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отдел полигонных систем. Сектор комплексного сопровождения</i>					
1-23. Техник	не требуется				
2-23. Техник	не требуется				
<i>Отдел систем оптической локации. Сектор аппаратного обеспечения.</i>					
3-23. Инженер 2 категории	не требуется				
<i>Отдел материально-технического снабжения и закупок</i>					
4-23. Ведущий специалист	не требуется				
5-23. Специалист по снабжению	не требуется				
<i>Производство. Цех сборки и испытаний</i>					
6-23. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	не требуется				
<i>Испытательная лаборатория</i>					
7-23. Техник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2024		
<i>Служба главного диспетчера</i>					
8-23. Специалист	не требуется				
9-23. Специалист	не требуется				
<i>Производство. Электромотажный цех, участок кабельной продукции</i>					
10-23. Инженер	не требуется				
<i>Отдел бортовых систем. Сектор</i>					

Дата составляется: 31.08.2023