

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Алмаз"

[illegible]

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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 и вредные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса											
															3	4	5								
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	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
Металлургическая лаборатория																									
ПСК Цех № 155																									
Участок сборки серийных изделий																									
2А	Оператор ультразвуковых установок	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
2-1А (2А)	Оператор ультразвуковых установок	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
2-2А (2А)	Оператор ультразвуковых установок	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
Участок горячих операций																									
3А	Заварщик на высокочастотном индукторе	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
3-1А (3А)	Заварщик на высокочастотном индукторе	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
3-2А (3А)	Заварщик на высокочастотном индукторе	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
3-3А (3А)	Заварщик на высокочастотном индукторе	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
Участок армирования изделий																									
4	Мастер	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5-1А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5-2А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5-3А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5-4А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	
5-5А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															СВСС НПЦ «Электронные системы»										ОРИ ИИК НПЦ «Электронные системы»									
		химический	биологический	аэрозоли и пыли	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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													
5-6А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
5-7А (5А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
СВСС НПЦ «Электронные системы»																																				
6	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
7	Специалист по сбыту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
8А	Столяр	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
8-1А (8А)	Столяр	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
8-2А (8А)	Столяр	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
9	Мастер	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет													
ОРИ ИИК НПЦ «Электронные системы»																																				
10	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
Сектор 4																																				
11	Начальник сектора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
ИС ИИК НПЦ «Электронные системы»																																				
12	Начальник испытательной станции	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
13А	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
13-1А (13А)	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
13-2А (13А)	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
14А	Испытатель деталей и приборов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
14-1А (14А)	Испытатель деталей и приборов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет													
НПК «МС» НПЦ «Электронные системы»																																				
15	Инженер-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет													
16А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет													
16-1А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет													

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эквивалентного 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	аэроинфекционный	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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
(16А)	аппаратуры и приборов																						
16-2А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-3А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-4А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-5А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-6А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-7А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-8А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-9А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-10А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-11А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-12А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-13А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
16-14А (16А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
17А	Намотчик катушек трансформаторов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1А (17А)	Намотчик катушек трансформаторов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Пропитчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
18-1А (18А)	Пропитчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
18-2А	Пропитчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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												
																3	4									5	6
1	2																										
(18А)																											
18-3А	Пропигчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(18А)																											
19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ПП "Алмаз-Авто"

* - Приложение N 2 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 мая 2022 года N 291н, п. 4 «Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы составляет менее половины продолжительности рабочей смены, молоко не выдается».

Дата составления: 30.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Погодаев А.В.

(Ф.И.О.)

28.02.2023г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и З

(должность)

(подпись)

Липидина Н.А.

(Ф.И.О.)

28.02.2023г.

(дата)

Председатель профбюро

(должность)

(подпись)

Новикова Н.А.

(Ф.И.О.)

28.02.2023г.

(дата)

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

3713

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Струлева Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

30.01.2023

(дата)