

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел V. Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	106	106	0	69	37	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	69	37	0	0	0	0
из них женщин	32	32	0	32	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

Раздел V. Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	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)	Лебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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		
121471, г. Москва, ул. Гябниная, д. 65, стр. 6																									
1	Генеральный директор/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Исполнительный директор/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Директор по информационным технологиям/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Финансовый директор/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Начальник отдела развития/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Первый заместитель генерального директора/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Заместитель генерального директора по производству/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
8	Специалист по административной работе/Основное подразделение Москва/											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Бухгалтер/Основное подразделение											2	1	1	1	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Москва/ Начальник отдела корпоративных продаж/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Главный конструктор/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Водитель/Основное подразделение Москва/	2			2			2	2				2	2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
107061, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, д. 5, корп. 8																							
13	Главный бухгалтер/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Бухгалтер/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
160010, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5																							
15	Бухгалтер/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Руководитель обособленного подразделения/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Заместитель руководителя обособленного подразделения/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Главный конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Заместитель Главного конструктора/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Начальник производства/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Главный инженер/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Специалист по документообороту и сертификации продукции/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Ведущий инженер по управлению качеством/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Специалист по охране труда/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Контролер качества/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Ведущий инженер технолог/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27	Вологда/ Заведующий складом/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Инженер технолог/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Инженер технолог/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Уборщица/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Ведущий конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Ведущий конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Инженер-конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34А	Инженер-конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35А(34А)	Инженер-конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36А(34А)	Инженер-конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37А(34А)	Инженер-конструктор/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Начальник отдела снабжения/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Специалист по снабжению/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Специалист по снабжению 2 категории/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Специалист сервисной службы/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Маляр/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1			2				2				2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Инженер-электрик/Обособленное подразделение Вологда/				2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Слесарь-				2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	электромонтажник/Обособленное подразделение Вологда/																						
45	Автоэлектрик/Обособленное подразделение Вологда/			2	2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования/Обособленное подразделение Вологда/			2	2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Токарь 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Токарь 4-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	2				2				2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
50	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
51	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
52	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
53	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
55	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
56	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособ-	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ленного подразделения Вологда/																						
58	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Слесарь по ремонту и содержанию сетей отопления, канализации, водоснабжения/Обособленное подразделение Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
61	Слесарь-водитель/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	2			2			2	2	2			2	2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Наладчик сварочного оборудования-слесарь механо-сборочных работ/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
63	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
64А	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
65А(64А)	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
66А(64А)	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
67А(64А)	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
68А(64А)	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
69А(64А)	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1				2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
70А	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1			3.1	2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
71А(70А)	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/			2	3.1			3.1	2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	подразделения Вологда/																						
72A(70A)	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/		2	3.1	3.1			3.1	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
73A(70A)	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/		2	3.1	3.1			3.1	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
74A(70A)	Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/		2	3.1	3.1			3.1	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/		2	3.1	3.1			2	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Слесарь механосборочных работ 5-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/		2	3.1	3.1			2	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
77	Слесарь механосборочных работ 5-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1	2	3.1	3.1			2	2	2			2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
78	Бригадир ремонтно-строительного участка/Обособленное подразделение Вологда/		2	3.1	3.1			2	2				2	2	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
79A	Слесарь-ремонтник 3 разряда/Обособленное подразделение Вологда/	2	2	3.1	3.1			2	2				2	2	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
80A(79A)	Слесарь-ремонтник 3 разряда/Обособленное подразделение Вологда/	2	2	3.1	3.1			2	2				2	2	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
81A(79A)	Слесарь-ремонтник 3 разряда/Обособленное подразделение Вологда/	2	2	3.1	3.1			2	2				2	2	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
82A(79A)	Слесарь-ремонтник 3 разряда/Обособленное подразделение Вологда/	2	2	3.1	3.1			2	2				2	2	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
83	Уборщика/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Уборщика/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Начальник отдела про- даж/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Ведущий специалист отдела про- даж/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Вологда/																							
87	Ведущий специалист отдела продаж/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Специалист отдела продаж 1 категории/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Специалист отдела продаж 1 категории/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Специалист отдела продаж 2 категории/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 65, стр. 6																								
91	Бухгалтер по расчетам с контрагентами/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Специалист по кадрам/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Заместитель начальника юридического отдела/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Заместитель Главного конструктора/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Ведущий конструктор/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Заместитель начальника отдела корпоративных продаж/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Ведущий специалист отдела корпоративных продаж/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98	Специалист отдела корпоративных продаж/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Специалист отдела корпоративных продаж/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Руководитель проектов насосного оборудования отдела спецпроект-ов/Основное подразделение Москва/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160010, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5																								
101	Инженер-конструктор по оснастке и станочным приспособлениям/Обособленное подразделение Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
102	Дворник ремонтно-строительной бригады/Обособленное подразделение Вологда/			2									2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Мастер-диспетчер/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Электросварщик 4 разряда на автомагических и полуавтоматических машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
105	Электросварщик 4 разряда на автомагических и полуавтоматических машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
106	Электросварщик 4 разряда на автомагических и полуавтоматических машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	3.1		2	2				2	2			2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 Легчанов Евгений Николаевич
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (дата)

31.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Мастер-диспетчер
 (должность)

 Васильев Александр Алексеевич
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (дата)

31.12.19

 Начальник производства
 (должность)

 Гагин Василий Алексеевич
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (дата)

31.12.19

 Представитель трудового коллектива
 (должность)

 Котович Сергей Викторович
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (дата)

31.12.19

 Специалист по охране труда
 (должность)

 Руденко Наталья Юрьевна
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (дата)

31.12.2019

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

896

(№ в реестре)



(подпись)

Мамытов Евгений Геннадьевич
(Ф.И.О.)

27.02.2019
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
160010, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5						
42 Маляр/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении	
49 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
50 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
51 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
52 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
53 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

54 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах /Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки. Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
55 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
57 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
58 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
59 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
60 Слесарь по ремонту и содержанию сетей отопления, канализации, водоснабжения/Обособленное подразделение Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
62 Слесарь по ремонту и содержанию сетей отопления, канализации, водоснабжения/Обособленное подразделение Вологда/	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62 Слесарь по ремонту и содержанию сетей отопления, канализации, водоснабжения/Обособленное подразделение Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
62 Слесарь по ремонту и содержанию сетей отопления, канализации, водоснабжения/Обособленное подразделение Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

63 Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
64А, 65А(64А), 66А(64А), 67А(64А), 68А(64А), 69А(64А) Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
70А, 71А(70А), 72А(70А), 73А(70А), 74А(70А) Слесарь механосборочных работ 4-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать переодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
75 Слесарь механосборочных работ 3-го разряда/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
76 Слесарь механосборочных работ 5-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать переодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>77 Слесарь механосборочных работ 5-го разряда заготовительного участка/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>78 Бригадир ремонтно-строительного участка/Обособленное подразделение Вологда/</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>79А, 80А(79А), 81А(79А), 82А(79А) Слесарь-ремонтник 3 разряда/Обособленное подразделение Вологда/</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>160010, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5</p>				
<p>104 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуматричных машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
105 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
106 Электросварщик 4 разряда на автоматических и полуавтоматических машинах/Сборочный цех Обособленного подразделения Вологда/	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 27.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

Легчанов Евгений Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

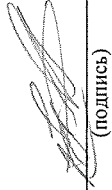
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

Васильев Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производства
(должность)



(подпись)

31.12.15
(дата)

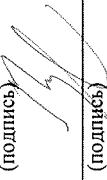
Представитель трудового коллектива
(должность)



(подпись)

31.12.19
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

31.12.2019
(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

896
(№ в реестре)

Мамытов Евгений Геннадьевич
(Ф.И.О.)

27.02.2019
(дата)