

**Сводная ведомость результатов проведения внеплановой специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Полесье»

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.)	119	119	0	87	8	17	7	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	122	122	0	90	8	17	7	0	0
из них женщин	45	45	0	43	2	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 (ла. лет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (ла/лет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (ла/лет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/лет)	Лечебно-профилактическое питание (ла/лет)	Льготное пенсионное обеспечение (ла/лет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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	
	<b>Планово-распределительное бюро (ИТР)</b>																							
2021 /1	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /1-1А	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /2	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /3	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бюро инструментального хозяйства</b>																							
2021 /4	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /4-1А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /5	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Производство (мастера)</b>																							

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

2021 /6	Мастер сборочно-сварочного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /6-1A	Мастер сборочно-сварочного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /7	Старший мастер сборочно-сварочного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /8	Мастер механического участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Производство</b>																							
<i>Механический участок № 1,2</i>																							
2021 /9	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /9-1A	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /9-2A	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /10	Токарь-карусельщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /11	Фрезеровщик ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Сборочно-сварочный участок № 1,2,3</i>																							
2021 /12	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /12-1A	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /12-2A	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /12-3A	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /13	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /13-1A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /13-2A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /14	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /14-1A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /15	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16-1A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16-2A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16-3A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16-4A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /16-5A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /17	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /18	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /19	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Заготовительный участок</i>																							
2021 /20	Газорезчик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2021 /20-1A	Газорезчик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Участок покраски и упаковки</i>																							
2021 /21	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
2021 /21-1A	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
2021 /21-2A	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да



3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

2021 /21-3A	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Бухгалтерия</b>																						
2021 /22	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел кадров</b>																						
2021 /23	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Административно-хозяйственный отдел</b>																						
2021 /24	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /25	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /25-1A	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел логистики</b>																						
2021 /26	Начальник отдела логистики	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /27	Специалист по логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Конструкторский отдел</b>																						
2021 /28	Заместитель главного конструктора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля</b>																						
2021 /29	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-1A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-2A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-3A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-4A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-5A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-6A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-7A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /29-8A	Специалист по оформлению документации качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /30	Инженер по техническому контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /30-1A	Инженер по техническому контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /31	Контролер сварочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /31-1A	Контролер сварочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /31-2A	Контролер сварочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /32	Контролер сборочно-сварочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

2021 /32-1А	Контролер сборочно-сварочных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-1А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-2А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-3А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-4А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-5А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /33-6А	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /34	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /34-1А	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Испытательная лаборатория</b>																							
2021 /35	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
2021 /35-1А	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /35-2А	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /35-3А	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /35-4А	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /35-5А	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /36	Ведущий специалист по дефектоскопии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /37	Ведущий специалист по дефектоскопии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
2021 /38	Специалист по дефектоскопии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /38-1А	Специалист по дефектоскопии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /39	Дефектоскопист по капиллярному контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /39-1А	Дефектоскопист по капиллярному контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /40	Лаборант испытательной лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /41	Начальник испытательной лаборатории	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /42	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /43	Инженер-контролер испытательной лаборатории	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2021 /44	Инженер-лаборант	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Группа управления качеством</b>																							
2021 /45	Специалист по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

2021 /45-1A	Специалист по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Технологический отдел</b>																						
2021 /46	Инженер-технолог по сварке 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /47	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /47-1A	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /48	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /48-1A	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /49	Инженер-технолог 3 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Технический архив</b>																						
2021 /50	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел информационных технологий</b>																						
2021 /51	Начальник отдела информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /52	Специалист отдела информационных технологий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /52-1A	Специалист отдела информационных технологий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /53	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба маркетинга</b>																						
2021 /54	Менеджер по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /54-1A	Менеджер по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба энергетика</b>																						
2021 /55	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /55-1A	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа ремонта и содержания оборудования</b>																						
2021 /56	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /56-1A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /56-2A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /56-3A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /57	Мастер группы ремонта и содержания оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел охраны труда и техники безопасности</b>																						
2021 /58	Инженер по экологической безопасности, специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел по работе с персоналом</b>																						
2021 /59	Начальник отдела по работе с персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /60	Специалист по работе с персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Административно-управленческий персонал</b>																						

2021 /61	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /62	Заместитель директора по оборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2021 /63	Заместитель директора по развитию и управлению персоналом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 10.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам  
(должность)

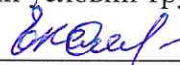
  
(подпись)

Коптев А.В.  
(Ф.И.О.)

30.11.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Екамасова Е.Н.  
(Ф.И.О.)

30.11.2021  
(дата)

Электросварщик ручной сварки  
(представитель от рабочего коллектива)  
(должность)

  
(подпись)

Чайкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

30.11.2021  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1859  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Колесников А.В.  
(Ф.И.О.)

10.09.2021  
(дата)

сборке металлоконструкций					
2021 /13(2021 /13-1А; 2021 /13-2А). Электрогазосварщик	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /14(2021 /14-1А). Электрогазосварщик	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в				



	связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /15. Электрогазосварщик	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /16(2021 /16-1А; 2021 /16-2А; 2021 /16-3А; 2021 /16-4А; 2021 /16-5А). Электросварщик ручной сварки	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении				



	"стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /17. Электросварщик ручной сварки	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /18. Электросварщик ручной сварки	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового про-				

	<p>цесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ</p>				
2021 /19. Электросварщик ручной сварки	<p>Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления</p>			
	<p>Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля</p>			
	<p>Контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения</p>	<p>Снижение уровня воздействия УФ-излучения</p>			
	<p>Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ</p>				
<i>Заготовительный участок</i>					
2021 /20(2021 /20-1А). Газорезчик	<p>Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления</p>			
	<p>Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля</p>			
	<p>Контроль применения сертифициро-</p>	<p>Снижение уровня воздействия</p>			



	ванных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	УФ-излучения			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
<i>Участок покраски и упаковки</i>					
2021 /21(2021 /21-1А; 2021 /21-2А; 2021 /21-3А). Маляр	Обеспечение и контроль применения сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
<i>Бухгалтерия</i>					
2021 /22. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел кадров</i>					
2021 /23. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
2021 /24. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /25(2021 /25-1А). Уборщик	Рекомендации по улучшению условий				

производственных помещений	труда: не требуются				
<b>Отдел логистики</b>					
2021 /26. Начальник отдела логистики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /27. Специалист по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Конструкторский отдел</b>					
2021 /28. Заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел технического контроля</b>					
2021 /29(2021 /29-1А; 2021 /29-2А; 2021 /29-3А; 2021 /29-4А; 2021 /29-5А; 2021 /29-6А; 2021 /29-7А; 2021 /29-8А). Специалист по оформлению документации качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /30(2021 /30-1А). Инженер по техническому контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /31(2021 /31-1А; 2021 /31-2А). Контролер сварочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /32(2021 /32-1А). Контролер сборочно-сварочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /33(2021 /33-1А; 2021 /33-2А; 2021 /33-3А; 2021 /33-4А; 2021 /33-5А; 2021 /33-6А). Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /34(2021 /34-1А). Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Испытательная лаборатория</b>					
2021 /35(2021 /35-1А; 2021 /35-2А; 2021 /35-3А; 2021 /35-4А; 2021 /35-5А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				



2021 /36. Ведущий специалист по дефектоскопии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /37. Ведущий специалист по дефектоскопии	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /38(2021 /38-1А). Специалист по дефектоскопии	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /39(2021 /39-1А). Дефектоскопист по капиллярному контролю	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в положении "стоя" и в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
2021 /40. Лаборант испытательной лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /41. Начальник испытательной лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

2021 /42. Заместитель начальника испытательной лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /43. Инженер-контролер испытательной лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /44. Инженер-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа управления качеством</b>					
2021 /45(2021 /45-1А). Специалист по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Технологический отдел</b>					
2021 /46. Инженер-технолог по сварке 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /47(2021 /47-1А). Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /48(2021 /48-1А). Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /49. Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Технический архив</b>					
2021 /50. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел информационных технологий</b>					
2021 /51. Начальник отдела информационных технологий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /52(2021 /52-1А). Специалист отдела информационных технологий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /53. Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба маркетинга</b>					
2021 /54(2021 /54-1А). Менеджер по маркетингу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба энергетика</b>					
2021 /55(2021 /55-1А). Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа ремонта и содержания оборудования</b>					
2021 /56(2021 /56-1А; 2021 /56-2А; 2021 /56-3А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



2021 /57. Мастер группы ремонта и содержания оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны труда и техники безопасности</i>					
2021 /58. Инженер по экологической безопасности, специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
2021 /59. Начальник отдела по работе с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /60. Специалист по работе с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
2021 /61. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /62. Заместитель директора по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021 /63. Заместитель директора по развитию и управлению персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 10.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_ Коптев А.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Екамасова Е.Н. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Электросварщик ручной сварки \_\_\_\_\_ Чайкин А.Ю. \_\_\_\_\_  
(представитель от рабочего коллектива) (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1859 \_\_\_\_\_ Колесников А.В. \_\_\_\_\_ 10.09.2021  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)