

Договор  
№ СОУТ-1063.23-  
ГРЕД  
от 13.10.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Виноградов В.Л.  
(фамилия, инициалы)

« 10 » 01 20 24 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 810107)

**в Обществе с ограниченной ответственностью  
«Полипласт»**

(полное наименование работодателя)

180004, Псковская область, г. Псков, Октябрьский пр-т, д. 50, помещение № 1001;  
180021, Псковская область, г. Псков, ул. Инженерная, 5Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6027001860

(ИНН работодателя)

602701001

(КПП работодателя)

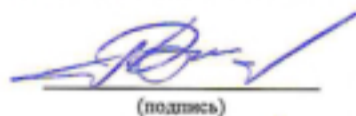
1026000961546

(ОГРН работодателя)

22.29.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Шмаков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

  
(подпись)

Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

  
(подпись)

Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

  
(подпись)

Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АНАЛИТПРОФ"

(полное наименование организации)

2. 142116, Московская область, г.Подольск, ул.Лобачева, д.6, стр.4, пом.1, офис 113 и помещение 89;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 627

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.06.2022

5. ИНН 5036164481

6. ОГРН организации 1175074000584

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OM68	04 марта 2022 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.10.2023	Федорова Елена Викторовна	Эксперт по оценке условий труда	003 0006874	02 марта 2020 г.	674

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1314	19.07.2024
2	17.10.2023	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
3	17.10.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	4885	11.09.2024
4	17.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1314	19.07.2024
5	17.10.2023	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
6	17.10.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024
7	17.10.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	78314	18.06.2024
8	17.10.2023	Шум	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
9	17.10.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
10	17.10.2023	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024
11	17.10.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	0072	18.06.2024
12	17.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024

13	17.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024
14	17.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	0072	18.06.2024
15	17.10.2023	Световая среда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
16	17.10.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 15B+	59778-15	40291740WS	18.06.2024
17	17.10.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(Комплект 43)	24248-09	43 1022	11.01.2024
18	17.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
19	17.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
20	17.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	2306900	19.06.2024
21	17.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/ИИ-1	67638-17	6231	03.06.2024
22	17.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер "INSIZE" модификации 2372-360	71604-18	5-02.0439-2022.11	27.07.2024
23	17.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)



Голмачев Игорь Анатольевич  
И.О.

28.12.2023

(дата)







(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<b>Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</b>			
Начальник производства		Шмаков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)	09.01.2024 (дата)
Заместитель главного бухгалтера		Кирсанова Екатерина Анатольевна (Ф.И.О.)	09.01.2024 (дата)
Начальник отдела кадров		Хорькова Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	09.01.2024 (дата)
Ведущий специалист по охране труда		Бочкарева Светлана Васильевна (Ф.И.О.)	09.01.2024 (дата)
<b>Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</b>			
Эксперт		Федорова Елена Викторовна (Ф.И.О.)	17.10.2023 (дата)



200	Менеджер по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ремонтный участок</b>																		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Сервисная служба</b>																							
201	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Слесарь-сантехник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Ведущий инженер по монтажу и ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Монтажник технологических трубопроводов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Транспортный участок</b>																							
81	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель автомобиля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех №1 (Цех изготовления изделий из пластмасс)</b>																							
106	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех №2 (Цех изготовления металлоконструкций)</b>																							
205А	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
206А (205А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
207А (205А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
208А (205А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
209А (205А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
118А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
120А (118А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
119А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства (должность)	 (подпись)	Шмаков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)	<u>09.01.2024</u> (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)	 (подпись)	Кирсанова Екатерина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>09.01.2024</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Хорькова Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	<u>09.01.2024</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бочкарева Светлана Васильевна (Ф.И.О.)	<u>09.01.2024</u> (дата)

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

<u>674</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Федорова Елена Викторовна (Ф.И.О.)	<u>28.12.2023</u> (дата)
---------------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт»

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>Администрация</i>	не требуются				
<i>Отдел главного энергетика</i>					
36А. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Ремонтный участок</i>					
61А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сервисная служба</i>					
201. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204. Монтажник технологических трубопроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный участок</i>					
81. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
82. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
83. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
84. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

		труда и отдыха		процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
58. Водитель автомобиля		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса		
<b>Цех №1 (Цех изготовления изделий из пластмасс)</b>						
106. Оператор станков с программным управлением		Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Цех №2 (Цех изготовления металлоконструкций)</b>						
205А(206А; 207А; 208А; 209А). Слесарь по сборке металлоконструкций		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
118А(120А; 119А; 122А; 123А). Электрогазосварщик		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Цех №3 (сборки и монтажа гальванических линий)</b>						
129А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
143А. Слесарь механосборочных работ		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
144А(143А). Слесарь механосборочных работ		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
137А(138А; 139А). Слесарь-сантехник		Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
149. Бригадир		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
128. Бригадир участка электро-		Организовать рациональные режимы		Снижение тяжести трудового		

Монтажных работ	труда и отдыха	процесса
146А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
147А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
145. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех №4 (Цех покраски)</b>		
150. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
151А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Отдел подготовки производства</b>	не требуются	

Дата составления: 28.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Виноградов Валерий Леонидович

(Ф.И.О.)

10.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Шмаков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

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

674  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Федорова Елена Викторовна  
(Ф.И.О.)

28.12.2023  
(дата)