

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Виноградов В.Л.  
(фамилия, инициалы)

«28» 06 2022г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 536336)

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

(полное наименование работодателя)

180004, 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)

Коноплев Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

27.06.2022

(дата)

  
(подпись)

Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

24.06.2022

(дата)

  
(подпись)

Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

24.06.2022

(дата)

  
(подпись)

Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

24.06.2022

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45

(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) 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.06.2016

5. ИНН 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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.21A395	29 апреля 2016 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		Канашкин Дмитрий Владимирович	Начальник испытательной лаборатории	003 0006029	15.03.2018	4806
2	15.06.2022	Иванов Александр Иванович	Эксперт	003 0006875	02 марта 2020 г.	666

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	15.06.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	208	14.10.2022
2	15.06.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5643	13.09.2022
3	15.06.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 419219; зав. № сенсометрического щупа 419219; зав. № шарового термометра 419219	27.10.2023
4	15.06.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-19	150.20	05.09.2022
5	15.06.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций формальдегида в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[НСНО-	24321-13	Партия №54-12	01.12.2022

			0,005))			
6	15.06.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций формальдегида в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[НСНО-0,1])	24321-13	Партия №27-12	01.12.2022
7	15.06.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	208	14.10.2022
8	15.06.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5643	13.09.2022
9	15.06.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 419219; зав. № сенсометрического шупа 419219; зав. № шарового термометра 419219	27.10.2023
10	15.06.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № 027710 (в составе предусилитель ПУ-01 №027710; микрофон МК265 №2377; микрофон МК233 №3415; вибропреобразователь АР38Р №1323)	14.04.2023
11	15.06.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	61713	22.11.2022
12	15.06.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	208	14.10.2022
13	15.06.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5643	13.09.2022
14	15.06.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 419219; зав. № сенсометрического шупа 419219; зав. № шарового термометра 419219	27.10.2023
15	15.06.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № 027710 (в составе предусилитель ПУ-01 №027710; микрофон МК265 №2377; микрофон МК233 №3415;	14.04.2023



					вибропреобразователь АР38Р №1323)	
16	15.06.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	9077	03.08.2022
17	15.06.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	208	14.10.2022
18	15.06.2022	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5643	13.09.2022
19	15.06.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 419219; зав. № сенсометрического щупа 419219; зав. № шарового термометра 419219	27.10.2023
20	15.06.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой ОММЕГА 115	38862-02	PG 23-239	12.10.2022
21	15.06.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ зав.№ 00109-11, ФГ зав.№ 00291-11	13.10.2022
22	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	208	14.10.2022
23	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5643	13.09.2022
24	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 419219; зав. № сенсометрического щупа 419219; зав. № шарового термометра 419219	27.10.2023
25	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02386	26.09.2022
26	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195 Z01	отсутствует	отсутствует	-
27	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ-0,01-2	1808-63	1950	30.08.2022
28	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0263	21.04.2023
29	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-08	1721	10.06.2023
30	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	11308	04.10.2022
31	15.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	отсутствует	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)



Канашикин Дмитрий Владимирович

20.06.2022

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	фактор неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее 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	
	<b>Администрация</b>																			
155	Рабочее место заместителя генерального директора по безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Цех № 1 (Цех изготовления изделий из пластмасс)</b>																			
157	Рабочее место бригадира; ручной электроинструмент, производственное оборудование, пвх, хпвх, пп, пз, пвдф, вибролокс, внз, система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	62	-	-	100	-	-	-	16	-	-	-	-	-	5	100	-	-
158А	Рабочее место сварщика пластмасс; ручной электроинструмент, производственное оборудование, пвх, хпвх, пп, пз, пвдф, вибролокс, внз, система искусственного освещения, физические нагрузки	1 (9)	159А; 160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А	62	-	-	100	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5	100	-	-
167	Рабочее место оператора станков с программным управлением; ручной электроинструмент, производственное оборудование, пвх, хпвх, пп, пз, пвдф, вибролокс, внз, система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	72	-	-	100	-	-	-	3	-	-	-	-	-	60	100	-	-
	<b>Цех № 2 (Цех изготовления металлоконструкций)</b>																			
168	Рабочее место бригадира; трубогибоч-	1	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100	-	-





182	Отдел главного технолога Рабочее место специалиста архива Планово-экономический отдел	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	Рабочее место начальника планово-экономического отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Отдел по претензионной работе Рабочее место начальника отдела по претензионной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора по безопасности

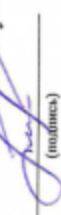


Виноградов Валерий Леонидович  
(Ф.И.О.)

28.06.2022  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по производству



Коноплев Иван Сергеевич  
(Ф.И.О.)

14.06.2022  
(дата)

Заместитель главного бухгалтера



Кирсанова Екатерина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

Начальник отдела кадров



Хорькова Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда



Бочкарева Светлана Васильевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

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

Эксперт



Иванов Александр Иванович  
(Ф.И.О.)

20.06.2022  
(дата)









## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Цех № 1 (Цех изготовления изделий из пластмасс)</b>					
157. Бригадир	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158А(159А; 160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А). Сварщик пластмасс	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Оператор станков с программным управлением	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех № 2 (Цех изготовления металлоконструкций)</b>					
168. Бригадир	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Оператор станков с программным управлением	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
170. Оператор станков с программным управлением	Применение СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех № 3 (Цех сборки)</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Коммерческая служба</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Отдел главного энергетика</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Служба архитектурно-строительного проектирования</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Служба логистики</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<b>Складское хозяйство</b>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				

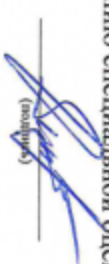


Хозяйственный отдел	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется
Производственная служба	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется
Отдел главного механика	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется
Планово-экономический отдел	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется
Отдел по премиционной работе	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности



Виноградов Валерий Леонидович  
(Ф.И.О.)

28.06.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)



Коноплев Иван Сергеевич  
(Ф.И.О.)

27.06.2022  
(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)



Кирсанова Екатерина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Хорькова Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



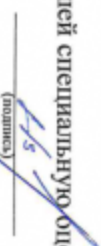
Бочкарева Светлана Васильевна  
(Ф.И.О.)

24.06.2022  
(дата)

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

666

(№ в реестре экспертов)



Иванов Александр Иванович  
(Ф.И.О.)

20.06.2022  
(дата)