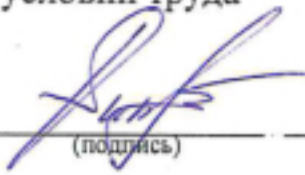


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Виноградов В.Л.
(фамилия, инициалы)

«12» 05 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 698497)

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)

Коноплев Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)


(подпись)

Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

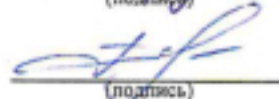

(подпись)

Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.2023

(дата)


(подпись)

Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|---|------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|--|
| 193 | Рабочее место слесаря-сборщика; аккумулятор Махита- 14,4V 3,0Ah BDF446RFE, УШМ- Metabo WE 9-125125 мм 900 Вт, сварочный аппарат Polys P-4a 650Wt, ПШМ Metabo, Аппарат гор. воздуха д/сварки термoplastов ТРИАК, Станок шинообработывающий СШГ-150 | 1 | - | - | - | 61.5 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | 100 | - | |
| | Отдел главного энергетика | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | Рабочее место электрогазосварщика; электрогазосварочное оборудование, ушм, физические нагрузки | 1 | - | 45 | - | 10 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 100 | - | |
| 195 | Рабочее место техника-технолога | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Отдел АСУ ТП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Рабочее место программиста | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Виноградов Валерий Леонидович

(Ф.И.О.)

12.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Коноплев Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

12.05.2023

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Иванов Александр Иванович

(Ф.И.О.)

05.05.2023

(дата)

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

666
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванов Александр Иванович
(Ф.И.О.)

05.05.2023
(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 |
| Администрация | | | | | |
| 185. Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Коммерческая служба | | | | | |
| 186. Руководитель коммерческой службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 187. Заместитель руководителя коммерческой службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 188. Начальник тендерного отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Служба архитектурно-строительного проектирования | | | | | |
| 189А(190А). Ведущий специалист по проектированию промышленных предприятий | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Цех №3 (Цех сборки и монтажа гальванических линий) | | | | | |
| 191А(192А). Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 193. Слесарь-сборщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Отдел главного энергетика | | | | | |
| 194. Электрогазосварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Отдел главного технолога | | | | | |
| 195. Техник-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Отдел АСУ ТП | | | | | |
| 196. Программист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |

Дата составления: 05.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности



Виноградов Валерий Леонидович

(Ф.И.О.)

12.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)



Коноплев Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)



Кирсанова Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Хорькова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.2023

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Бочкарева Светлана Васильевна

(Ф.И.О.)

12.05.23

(дата)

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

666

(№ в реестре экспертов)



Иванов Александр Иванович

(Ф.И.О.)

05.05.2023

(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 | 26.04.2023 | 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 | 26.04.2023 | Химический фактор | Лазерный дальномер Bosch GLM 80 Professional | 70666-18 | 806612088 | 29.09.2023 |
| 2 | 26.04.2023 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона) | 32014-11 | зав. № БОИ 327918; зав. № сенсометрического щупа 327918; зав. № шарового термометра 327918 | 07.08.2024 |
| 3 | 26.04.2023 | Химический фактор | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 440543 | 06.04.2024 |
| 4 | 26.04.2023 | Химический фактор | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 44866-10 | 54УФ010 | 01.02.2024 |
| 5 | 26.04.2023 | Химический фактор | Весы лабораторные CAUW120D | 50692-12 | D304200048 | 20.03.2024 |
| 6 | 26.04.2023 | Химический фактор | Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 | 9364-08 | 27 | 02.09.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------|--|----------|--|------------|
| 7 | 26.04.2023 | Химический фактор | Барометр – анероид метеорологический БАММ-1 | 5738-76 | 119 | 19.02.2024 |
| 8 | 26.04.2023 | Химический фактор | Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-5-50 | 35528-16 | PF211705 | 09.03.2024 |
| 9 | 26.04.2023 | Химический фактор | Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-10-100 | 35528-16 | PF213801 | 09.03.2024 |
| 10 | 26.04.2023 | Химический фактор | Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000 | 35528-16 | PF213775 | 09.03.2024 |
| 11 | 26.04.2023 | Химический фактор | Аспиратор ПУ-2П | 14531-13 | 320 | 25.08.2023 |
| 12 | 26.04.2023 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 18166-19 | 142.20 | 30.08.2023 |
| 13 | 26.04.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные для измерения концентраций суммы оксидов азота в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[NOX-0,25]) | 24321-13 | Партия №38-14 | 10.07.2023 |
| 14 | 26.04.2023 | Шум | Лазерный дальномер Bosch GLM 80 Professional | 70666-18 | 806612088 | 29.09.2023 |
| 15 | 26.04.2023 | Шум | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» | 39671-08 | зав. № БОИ 012709 (в составе преусилитель ПУ-01 №012709; микрофон МК265 №2102; микрофон МК233 №4699; вибропреобразователь AP1038P №9015) | 10.10.2023 |
| 16 | 26.04.2023 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона) | 32014-11 | зав. № БОИ 327918; зав. № сенсометрического щупа 327918; зав. № шарового термометра 327918 | 07.08.2024 |
| 17 | 26.04.2023 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 6809 | 25.09.2023 |
| 18 | 26.04.2023 | Шум | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 440543 | 06.04.2024 |
| 19 | 26.04.2023 | Вибрация локальная | Лазерный дальномер Bosch GLM 80 Professional | 70666-18 | 806612088 | 29.09.2023 |
| 20 | 26.04.2023 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» | 39671-08 | зав. № БОИ 012709 (в составе преусилитель ПУ-01 №012709; микрофон МК265 №2102; микрофон МК233) | 10.10.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------|--|-------------|---|------------|
| | | | | | №4699; вибропре- образова- тель AP1038P №9015) | |
| 21 | 26.04.2023 | Вибрация ло- кальная | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М" в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона) | 32014-11 | зав. № БОИ 327918; зав. № сенсо- метриче- ского щупа 327918; зав. № шарово- го термо- метра 327918 | 07.08.2024 |
| 22 | 26.04.2023 | Вибрация ло- кальная | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 440543 | 06.04.2024 |
| 23 | 26.04.2023 | Вибрация ло- кальная | Калибратор портативный «АТ01m» | 30981-12 | 8088 | 05.04.2024 |
| 24 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Лазерный дальномер Bosch GLM 80 Professional | 70666-18 | 806612088 | 29.09.2023 |
| 25 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО- СКОП-М" в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона) | 32014-11 | зав. № БОИ 327918; зав. № сенсо- метриче- ского щупа 327918; зав. № шарово- го термо- метра 327918 | 07.08.2024 |
| 26 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 440543 | 06.04.2024 |
| 27 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Весы электронные подвес- ные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 02238 | 27.02.2024 |
| 28 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Счетчик нажатий (механи- ческий) 34195_Z01 | отсутствует | Зав. № от- сутствует (инв. №322) | - |
| 29 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Динамометр становой ДС- 500 | 23226-02 | 00049 | 19.09.2023 |
| 30 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Динамометр общего на- значения ДПУ-0,1-2 | 26687-08 | 1437 | 10.06.2023 |
| 31 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Динамометр общего на- значения ДПУ-1-2 | 26687-08 | 1894 | 10.06.2023 |
| 32 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-03 | 2889 | 06.04.2024 |
| 33 | 26.04.2023 | Тяжесть трудо- вого процесса | Шагомер-эргометр ШЭЭ- 01 | отсутствует | Зав. № от- сутствует (инв. №333.1) | - |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович

05.05.2023

(дата)

