

Договор  
№ 2854/19  
от 05.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Шуляк Игорь  
Николаевич  
(фамилия, инициалы)  
« 16 » декабря 201 9 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Общество с ограниченной**  
**ответственностью "Ф-Пласт"**

(полное наименование работодателя)

188300, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина,  
проспект 25 Октября, 28А, VIII;  
188382, Ленинградская область, Гатчинский район, Большеколпанская волость,  
60 км Киевского шоссе, вблизи села Никольское, участок б/н  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4705050424

(ИНН работодателя)

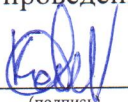
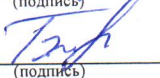
1104705002236

(ОГРН работодателя)

20.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) _____	Бахвалова Екатерина Владимировна Ф.И.О. _____	16.12.19 (дата) _____
 (подпись) _____	Борискин Эдуард Николаевич (Ф.И.О.) _____	16.12.19 (дата) _____

Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"  
(полное наименование работодателя)

188300, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проспект 25 Октября, 28А, VIII; Журавлев Юрий Юрьевич; 22222201@mail.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 4705050424	Код работодателя по ОКПО 65531978	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 20.1	Код территории по ОКАТО 41218501000
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	--

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Заместитель  
генерального директора  
(должность)

Шуляк  
Игорь Николаевич  
Ф.И.О.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предельной АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Производство</b>						
1	1	Оператор РТМ установки	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Модельщик стеклопластиков	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3	Инженер по охране труда и экологии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	4	Начальник участка изготовления п/ф	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	Монтажник оборудования	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	6	Начальник участка сборки	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	7	Начальник участка ПЛПР и РТМ	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	8	Сборщик изделий из пластмасс	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	9	Слесарь-ремонтник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	10	Водитель погрузчика	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	11	Оператор станка с ЧПУ	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	12	Начальник производства	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	13	Электромеханик	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	14	Главный энергетик	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	15	Инженер-механик	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	16	Заместитель генерального директора	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Бахвалова Екатерина Владимировна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Главный инженер \_\_\_\_\_ Борискин Эдуард Николаевич \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

(полное наименование организации)

2. 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@cc-standart.ru

(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) 42

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.05.2015

5. ИНН 7805648598

6. ОГРН организации 1147847134808

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.22AB08	01 апреля 2015 г.	бессрочно

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

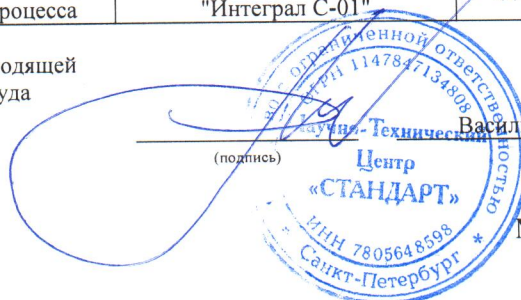
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.12.2019	Чебаков Артур	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-
2	-	Матвеев Павел Павлович	Специалист	003 000 1060	25 марта 2015 г.	954

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	04.12.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата "Эко-Терма-1"	49002-12	120220	11.03.2020
2	04.12.2019	Химический фактор	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2309	08.04.2020
3	04.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	16298-09	479	19.02.2020
4	04.12.2019	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	645	11.08.2020
5	04.12.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М + Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН40-1,0	18166-99	501.18	20.12.2019
6	04.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор диоксида азота МГЛ-19.5А	17541-98	2168-1-19	30.01.2020
7	04.12.2019	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	407885	10.12.2019
8	04.12.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	8245	20.12.2019
9	04.12.2019	Химический фактор	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
10	04.12.2019	Химический фактор	Весы электронные лабораторные ВЛ-224В	53573-13	Н51-008	04.02.2020
11	04.12.2019	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	44866-10	54ВИ1508	19.12.2019
12	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель микроклимата "Эко-Терма-1"	49002-12	120220	11.03.2020
13	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2309	08.04.2020

14	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	645	11.08.2020
15	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	407885	10.12.2019
16	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	8245	20.12.2019
17	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
18	04.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные лабораторные ВЛ-224В	53573-13	Н51-008	04.02.2020
19	04.12.2019	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	407885	10.12.2019
20	04.12.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
21	04.12.2019	Шум	Рулетка измерительная EX20/5	22003-07	571	13.02.2020
22	04.12.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	94915	08.08.2020
23	04.12.2019	Шум	Капсюль микрофонный конденсаторный МК-233	48906-12	5745	17.02.2020
24	04.12.2019	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200	48906-12	175237	17.02.2020
25	04.12.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
26	04.12.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7035	28.01.2020
27	04.12.2019	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2082М-100	48906-12	3026	17.02.2020
28	04.12.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
29	04.12.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7035	28.01.2020
30	04.12.2019	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М-100	48906-12	3026	17.02.2020
31	04.12.2019	Световая среда	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
32	04.12.2019	Световая среда	Рулетка измерительная EX20/5	22003-07	571	13.02.2020
33	04.12.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02638-19	17.02.2021
34	04.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	407885	10.12.2019
35	04.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная EX20/5	22003-07	571	13.02.2020
36	04.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	170	24.07.2020
37	04.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3581	13.02.2020
38	04.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	19882-00	00243	03.03.2020
39	04.12.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	407885	10.12.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Васильева Мария

(подпись)

Ф.И.О.

10 декабря 2019 г.

(дата)

М.П.



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001355



Копия верна  
Генеральный директор  
ООО НПЦ «СТАНДАРТ»  
Дегтярь А.Н.  
Дата « 20 » г.

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.22AB08 выдан 1 апреля 2015 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью

«Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"», ИНН: 7805648598  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

198035, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, к.1, Лит. А  
место нахождения (место жительства) заявителя

Настоящий аттестат выдан

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

«Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"»  
наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

198035, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, к.1, Лит. А

и удостоверяет, что

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 6 марта 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*(Handwritten signature)*  
подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

07 МАЙ 2015

№ 15-4/В-1493

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью Научно-  
Технический Центр  
«СТАНДАРТ»

198035, г. Санкт-Петербург  
Межевой канал, д. 3  
лит. А



Копия верна  
Генеральный директор  
ООО НТЦ «СТАНДАРТ»  
Дегтярь А.Н.

Дата « 07 » 2015 г.

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «СТАНДАРТ» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 42 от 6 мая 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ", Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22AB08	Дата получения 01.04.2015
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ В-4/3Э-1(01)/2854/19/1 \_\_\_\_\_  
(идентификационный номер) 18.11.2019  
(дата)

**Дата проведения идентификации:** 18.11.2019

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

(полное наименование организации)

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@сс-standart.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): \_\_\_\_\_ 42

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: \_\_\_\_\_ 06.05.2015

ИНН организации 7805648598

ОГРН организации 1147847134808

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22AB08	Дата выдачи аттестата аккредитации 01.04.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2854/19 от 05.11.2019 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Матвеев Павел Павлович*; регистрационный номер 954 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 16 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленном РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Производство	
3	Инженер по охране труда и экологии	-
4	Начальник участка изготовления п/ф	-
6	Начальник участка сборки	-
7	Начальник участка ПЛТР и RTM	-
12	Начальник производства	-
16	Заместитель генерального директора	-

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Оператор RTM установок	-	Производство	Смолы	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Аэрозоли ПФД	Стеклооткаль	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Химический	Смолы, щелочной раствор	8
2	Модельщик стеклопластиков	-	Аэрозоли ПФД	Стеклооткаль	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
5	Монтажник оборудования	-	Шум	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
			Вибрация локальная	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Шум	Пневмоинструмент, пылесос	8
8	Сборщик изделий из пластмасс	-	Вибрация локальная	Пневмоинструмент	8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Шум	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
9	Слесарь-ремонтник	-	Вибрация локальная	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Химический	Продукты работы двигателя внутреннего сгорания	0.8
			Шум	Погрузчик Komatsu 8083RA78	0.8
10	Водитель погрузчика	-	Вибрация общая	Погрузчик Komatsu 8083RA78	0.8
			Вибрация локальная	Органы ручного управления автомобилем	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Монотонные и сенсорные нагрузки	В течение смены
			Аэрозоли ПФД	Стекловолоконно	8
11	Оператор станка с ЧПУ	-	Шум	Отрезной станок	8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Химический	Припой	0.08
			Шум	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
13	Электромеханик	-	Вибрация локальная	Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина	8
			Световая среда	Прецизионные работы с величиной объектов различения менее 0.5 мм	0.08
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
14	Главный энергетик	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
15	Инженер-механик	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отсказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.



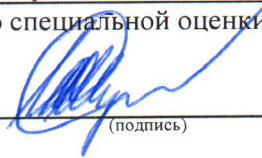
## Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1.	1	Оператор RTM установки	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	10
			Тяжесть трудового процесса	100
2.	2	Модельщик стеклопластиков	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	10
			Тяжесть трудового процесса	100
3.	5	Монтажник оборудования	Шум	100
			Вибрация локальная	100
			Тяжесть трудового процесса	100
4.	8	Сборщик изделий из пластмасс	Шум	100
			Вибрация локальная	100
			Тяжесть трудового процесса	100
5.	9	Слесарь-ремонтник	Шум	100
			Вибрация локальная	100
			Тяжесть трудового процесса	100
6.	10	Водитель погрузчика	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	10
			Вибрация локальная	10
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
7.	11	Оператор станка с ЧПУ	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Тяжесть трудового процесса	100
8.	13	Электромеханик	Химический	1
			Шум	100
			Вибрация локальная	100
			Световая среда	1
			Тяжесть трудового процесса	100
9.	14	Главный энергетик	Тяжесть трудового процесса	100
10.	15	Инженер-механик	Тяжесть трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального  
директора  
(должность)

  
(подпись)

Шуляк Игорь Николаевич  
Ф.И.О.

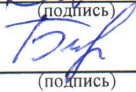
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Бахвалова Екатерина Владимировна  
Ф.И.О.

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Борискин Эдуард Николаевич  
Ф.И.О.

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"

Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогового рабочего места (рабочих мест)	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Физические факторы	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
					химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора не-ionизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора не-ionизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора не-ionизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	3	4	2 Производство	Физические факторы	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	-	Рабочее место оператора RTM установки, Стеклоклань, смолы, физические нагрузки	Физические факторы	8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	1	-	Производство Рабочее место модельщика стеклопластиков; Стеклоклань, смолы, щелочной раствор, физические нагрузки	Физические факторы	8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	1	-	Производство Рабочее место инженера по охране труда и экологии; Источник вредных факторов отсутствует	Физические факторы	8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	Кабинет Рабочее место начальника участка изготовления п/ф; Источник вредных факторов отсутствует	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	Кабинет Рабочее место монтажника оборудования; Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина, физические нагрузки	Физические факторы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6	1	-	Производство Рабочее место начальника участка сборки; Источник вредных факторов отсутствует	Физические факторы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	-	Кабинет Рабочее место начальника участка ПЛП и RTM; Источник вредных факторов отсутствует	Физические факторы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	-	Кабинет Рабочее место сборщика изделий из пластмасс; Пневмоинструмент, пылесос, физические нагрузки	Физические факторы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9	1	-	Производство Рабочее место слесаря-ремонтника; Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина, физические нагрузки	Физические факторы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-

10	Производство Рабочее место водителя погрузчика; Погрузчик Komatsu 8083RA78. Монотонные и сенсорные нагрузки, физические нагрузки, Органы ручного управления автомобилем, Продукты работы двигателя внутреннего сгорания	1	0.8	8	0.8	8	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
11	Кабина погрузчика Кабинет Рабочее место оператора станка с ЧПУ; Физические нагрузки, стекловолокну, отрезной станок	1	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
12	Производство Рабочее место начальника производства; Источник вредных факторов отсутствует	1	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Кабинет Рабочее место электромеханика; Шуруповерт, дрель, угловая шлифовальная машина, припой, физические нагрузки, прецизионные работы с величиной объектов различения менее 0.5 мм	1	0.08	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
14	Производство Рабочее место главного энергетика; Физические нагрузки	1	-	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
15	Кабинет Производство Рабочее место инженера-механика; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
16	Кабинет Производство Рабочее место заместителя генерального директора; Источник вредных факторов отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(должность)

Шуляк Игорь Николаевич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

16.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  
(должность)

Бахвалова Екатерина Владимировна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

16.12.19

Главный инженер  
(должность)

Борискин Эдуард Николаевич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

16.12.19

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

Специалист  
(должность)

Матвеев Павел Павлович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

10.12.2019

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"

Таблица 1

Индикатор	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Рабочие места (ед.)	16	16	0	0	14	2	5	6	7	8	9	0	10	
2	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	0	14	2	5	6	7	8	9	0	10	
3	из них женщины	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
4	из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индикатор	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	воздушно-пылевая среда	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Производство	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Оператор РТМ установки	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Модельщик стеклопластиков	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Инженер по охране труда и экологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Начальник участка изготовления п/ф	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Монтажник оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Начальник участка сборки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Начальник участка ПЛТР и РТМ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Водитель погрузчика	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Оператор станка с ЧПУ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Шуляк Игорь Николаевич

(Ф.И.О.)

16.12.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Бахвалова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О.)

16.12.19

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Борискин Эдуард Николаевич

(Ф.И.О.)

16.12.19

(дата)

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

954

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Матвеев Павел Павлович

(Ф.И.О.)

10.12.2019

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<b>Производство</b>	По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
1. Оператор RTM установки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4	5	6	
2. Модельщик стеклопластиков	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

Дата составления: 10.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Шуляк Игорь Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

16.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Бахвалова Екатерина Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

16.12.19

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Борискин Эдуард Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

16.12.19

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

954

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Матвеев Павел Павлович

Ф.И.О.

(дата)

10.12.2019

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22AB08	Дата получения 01.04.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ В-4/ЗЭ-2(01)/2854/19/1 10.12.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 15 от 15.07.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт"; Адрес: 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проспект 25 Октября, 28А, VIII

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2854/19 от 05.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Матвеев Павел Павлович (№ в реестре: 954)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

3. Инженер по охране труда и экологии (1 чел.);

4. Начальник участка изготовления п/ф (1 чел.);

6. Начальник участка сборки (1 чел.);

7. Начальник участка ПЛТР и RTM (1 чел.);

12. Начальник производства (1 чел.);

16. Заместитель генерального директора (1 чел.).

Рабочие места, на которых установлены оптимальные или допустимые условия труда по результатам СОУТ:

5. Монтажник оборудования (1 чел.);

8. Сборщик изделий из пластмасс (1 чел.);

9. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

10. Водитель погрузчика (1 чел.);

11. Оператор станка с ЧПУ (1 чел.);

13. Электромеханик (1 чел.);

14. Главный энергетик (1 чел.);

15. Инженер-механик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	2

3.7. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Оператор RTM установки (1 чел.);

2. Модельщик стеклопластиков (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
  - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

954

(№ в реестре  
экспертов)

Специалист  
(должность)

(подпись)

Матвеев Павел Павлович  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Ф-Пласт" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
188300, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проспект 25 Октября, 28А, VIII; Журавлев Юрий Юрьевич; 22222201@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4705050424	65531978	4210014	20.1	41218501000

Протокол итоговый № 2

**Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
по результатам проведения специальной оценки условий труда**

«16» 12 2019 г.

**СЛУШАЛИ:**

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда Шуляка Игоря Николаевича:

В соответствии с приказом № 15 от 15.07.2019 г. комиссия по проведению специальной оценки условий труда совместно с экспертами ООО НТЦ «СТАНДАРТ» провели с «18» 11 2019 г. по «16» 12 2019 г. специальную оценку условий труда на 16 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

**РАССМОТРЕЛИ:**

результаты проведения специальной оценки условий труда.

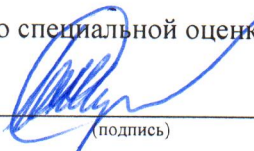
**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) считать работу по проведению специальной оценки условий труда завершенной;
- 2) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников передать для утверждения руководителю.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального  
директора

(должность)

  
(подпись)

Шуляк Игорь Николаевич

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

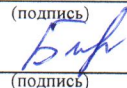
  
(подпись)

Бахвалова Екатерина Владимировна

Ф.И.О.

Главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Борискин Эдуард Николаевич

Ф.И.О.



№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Необходимость	Основание проведения медицинских осмотров
1	2	3	4
10	Водитель погрузчика	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1. (1 раз в 2 года; Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)); п. 1.2.37. (1 раз в 2 года; Углерод оксид<P>), п. 1.3.5. (1 раз в год; Смеси углеводородов: нефти, бензины<P>, керосины, уайт-спирит<P>, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы<K>, пеки<K>, возгоны каменноугольных смол и пеков<K>, масла минеральные<K> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы<AK> и масла<AK>)), п. 1.2.2. (1 раз в год; Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид<AKP>, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)), п. 3.4.1. (1 раз в 2 года; Локальная вибрация), п. 3.4.2. (1 раз в 2 года; Общая вибрация), прил.2, п. 27.3. (1 раз в 2 года; 27.3. категории "B"); прил.2, п. 15. (1 раз в год; 15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте)
11	Оператор станка с ЧПУ	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.1.4.3.2. (1 раз в 2 года; Глина, шамот, бокситы, нефелиновые шениты, диатенсиллиманиты, олиниты, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов<ФА>); прил.2, п. 10. (1 раз в 2 года; 10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.))
12	Начальник производства	Нет	отсутствует
13	Электромеханик	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.4.1. (1 раз в 2 года; Локальная вибрация), прил.1, п. 1.2.30.1. (1 раз в 2 года; свинец и его неорганические соединения<P>)
14	Главный энергетик	Нет	отсутствует
15	Инженер-механик	Нет	отсутствует
16	Заместитель генерального директора	Нет	отсутствует

Перечень действий работодателя по итогам проведения специальной оценки условий труда

№пп	Наименование действия	Срок выполнения
1.	Внести изменения в трудовой договор для уточнения гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; условий труда на рабочем месте	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
2.	Обеспечить бесплатную выдачу прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия средств индивидуальной защиты, а также смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с типовыми нормами (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н; Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н; Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н)	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ (по мере необходимости)
3.	Прохождение периодических медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н, ТК РФ, ст. 213, Приказу Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
4.	Назначение компенсаций за вредные и (или) опасные условия труда: повышенной оплаты труда работника согласно ст. 147 ТК РФ, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска согласно ст. 117 ТК РФ, сокращенной продолжительности рабочего времени согласно ст. 92 ТК РФ	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
5.	Выдача молока или других равноценных пищевых продуктов согласно приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
6.	Установить дополнительный тариф страховых взносов (работник, занят на вредных и опасных работах, предусматривающих льготное пенсионное обеспечение)	Со дня выгрузки отчета во ФГИС СОУТ
7.	Уведомить организацию, проводившую специальную оценку условий труда, об утверждении отчета любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.	В течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета
8.	Организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета
9.	Организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета
10.	Подать Декларацию в Территориальный орган Федерального органа Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения	В течение 30 рабочих дней со дня утверждения отчета
11.	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников.	Не реже 1 раза в 6 месяцев
12.	Направлять работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, на обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.09.2002 N 695	1 раз в 5 лет