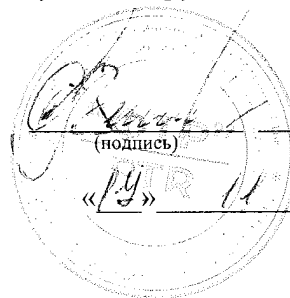


Договор  
№ СОУТ-  
00000107/23  
от 07.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Беспалов Федор  
Сергеевич  
(подпись) (фамилия, инициалы)

2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный номер СОУТ: 670310)

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
"Файбер Технолоджи Рециклинг"**

(полное наименование работодателя)

346888, Ростовская область, г. Батайск, ул. Революционная, д. 103

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6141056631

(ИНН работодателя)

614101001

(КПП работодателя)

1206100024657

(ОГРН работодателя)

23.65.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"  
в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;  
347927, РОССИЯ, г. Таганрог; ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
RA.RU.21A373

Дата получения  
06.05.2016

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ СОУТ-00000107/23 27.09.2023  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 27.09.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"  
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; + 7 (863) 3033678

(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):

320

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

20.06.2016

ИНН организации 6163107294

ОГРН организации 1116195003990

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21A373	06.05.2016	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 № СОУТ-00000107/23 от 07.02.2023 г., идентификационный номер 670310 с Обществом с ограниченной ответственностью "Файбер Технолоджи Рециклинг" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Полищук А.В.; регистрационный номер 5744 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 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, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение (346888, Ростовская область, г. Батайск, ул. Революционная, д. 103)							
1	Генеральный директор	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы	-	-
3	Юрист	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы	-	-

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение (346888, Ростовская область, г. Батайск, ул. Революционная, д. 103)							
2	Водитель	-	да	Предложений и замечаний нет	Химический	автомобиль ГАЗ 3009D9, 2021г.	6.4
					Шум	двигатель, трансмиссия	6.4
					Вибрация общая	двигатель, трансмиссия, движение по неровностям дорожного полотна (на сидении)	6.4
					Вибрация локальная	рулевое колесо и рычаг переключения скоростей коробки передач при работающем двигателе автомобиля ГАЗ 3009D9, 2021г.	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Оператор производственной линии	-	да	Предложений и замечаний нет	Химический	аммиак, ортофосфорная кислота	6.4
					Шум	мельница	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

#### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

#### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5744  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

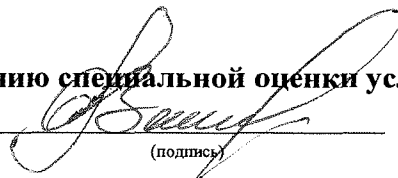
Полищук А.В.  
(Ф.И.О.)

27.09.2023  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

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

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Беспалов Федор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

27.09.2023  
(дата)

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

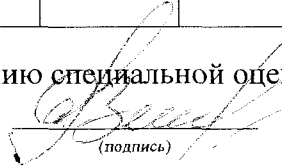
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Файбер Технолоджи Ресиклинг"

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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<b>Основное подразделение (346888, Ростовская область, г. Батайск, ул. Революционная, д. 103)</b>																				
1	Рабочее место генерального директора; отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Рабочее место водителя; двигатель, трансмиссия, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
3	Рабочее место юриста; отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Рабочее место оператора производственной линии; мельница; тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Беспалов Федор Сергеевич

(Ф.И.О.)

27.09.2023

(дата)

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

Специалист СОУТ

(должность)



(подпись)

Полищук А.В.

(Ф.И.О.)

27.09.2023

(дата)