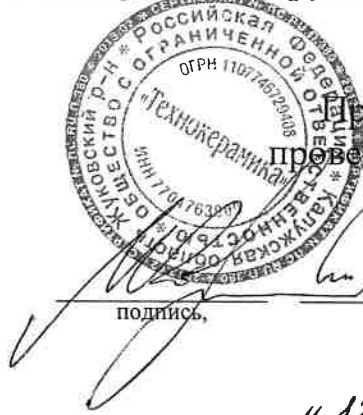


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Горбаненко М. А.
подпись, фамилия, инициалы

« 12 » апреля 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"
(полное наименование работодателя)

249100, Калужская область, Жуковский район, МОСП д. Верховье, 2-я площадка ОАО "ПЗ
"Сигнал", здание № 101
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704763900
(ИНН работодателя)

1107746729408
(ОГРН работодателя)

23.20
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
(подпись)

Кедров О. Н.
Ф.И.О.

12.04.2018
(дата)

Выборцева Е. Н.
Ф.И.О.

12.04.2018
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 015/18-3Э по результатам специальной оценки условий труда

11.04.2018

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» № 26-ОТ от 13.02.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"; Адрес: 249100, Калужская область, Жуковский район, МОСП д. Верховье, 2-я площадка ОАО "ПЗ "Сигнал", здание № 101

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 015/18 от 12.02.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"; 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

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

Мальшев Александр Николаевич (№ в реестре: 3350)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию (работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда):

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.2.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013:

25. Водитель рич-трака (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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
Шум	3

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 3 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:

3350
(№ в реестре
экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность)


(подпись)

Малышев Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
249100, Калужская область, Жуковский район, МОСП д. Верховье, 2-я площадка ОАО "ПЗ "Сигнал", здание № 101;

место нахождения и место осуществления деятельности,

7704763900

идентификационный номер налогоплательщика,

1107746729408

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

25. Водитель рич-трака; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 015/18-ЗЭ от 11.04.2018 Малышев Александр Николаевич (№ в реестре: 3350)

Протоколы № 25- 015/18- П от 03.04.2018; 25- 015/18- Ш от 03.04.2018; 25- 015/18- ВО от 03.04.2018; 25- 015/18- Н от 03.04.2018

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС" ;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 450

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " " _____

2018 год

Горбаненко Вячеслав Михайлович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

24.05.18

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа

Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 015/18 – ЗЭИ 03.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; тел/факс: 8 (4842) 22-10-29, 22-09-74; e-mail: info@ec-service.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):	<u>450</u>
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:	<u>16.03.2017</u>
ИНН организации	<u>4027101660</u>
ОГРН организации	<u>1104027004180</u>

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 № 015/18 от 12.02.2018 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Малышев Александр Николаевич*; регистрационный номер *3350* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *5* 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
------	--	-------------------------

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), %
Администрация					
24	Слесарь-ремонтник	-	Аэрозоли ПФД	Электрокорунд	80
			Шум	Производственное оборудование	80
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25	Водитель рич-трака	-	Аэрозоли ПФД	Электрокорунд	100
			Шум	Производственное оборудование, рич-трак	100
			Вибрация общая	Рич-трак	80
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Участок измельчения и классификации					
26	Помощник оператора производственной линии	-	Аэрозоли ПФД	Электрокорунд	70
			Шум	Производственное оборудование	70
			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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
Администрация						
19	Кладовщик	-	п. 2 рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. п. 3 рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Аэрозоли ПФД	Технологический процесс	30
				Шум	Производственное оборудование, погрузчик	30
				Вибрация общая	Погрузчик	20
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Механик	-	п. 2 рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. п. 3 рабочие места, на которых по ре-	Аэрозоли ПФД	Электрокорунд	80
				Шум	Производственное оборудование	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

		<p>результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.</p>			
--	--	---	--	--	--

Заключение:

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

- выявлено 0 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 3 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.
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3350
(№ в реестре экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"
(должность)



(подпись)

Мальшев Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"

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	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие 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		
	Администрация																				
19	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	30	30	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
20	Рабочее место механика	1	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
24	Рабочее место слесаря-ремонтника	1	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
25	Рабочее место водителя рич-трака	1	-	-	-	100	100	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
	Участок измельчения и классификации																				
26	Рабочее место помощника оператора производственной линии	5	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. ген. директора

(должность)

(подпись)

Горбаненко М. А.

(Ф.И.О.)

03.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кедров О. Н.

(Ф.И.О.)

03.04.2018

(дата)

Инженер ОТ

(должность)

(подпись)

Выборцева Е. Н.

(Ф.И.О.)

03.04.2018

(дата)

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

Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"

(должность)

(подпись)

Малышев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

03.04.2018

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"

Таблица 1

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	28	5	0	2	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	40	9	0	2	7	0	0	0	0
из них женщин	11	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24	
	Администрация																							
19	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Механик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25	Водитель рич-трака	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок измельчения и классификации																							
26	Помощник оператора производственной линии	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 11.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. ген. директора

(должность)

Горбаненко М. А.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Кедров О. Н.

Ф.И.О.

(дата)

Инженер ОТ

(должность)

Выборцева Е. Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3350

(№ в реестре экспертов)

Малышев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

11.04.2018

(дата)

