

Договор
№ 09/03-330-
СОУТ
от 09.03.2016 г.



Кедров О.Н.
(фамилия, инициалы)

«30» сентября 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

(полное наименование работодателя)

249100, Калужская обл., Жуковский р-н, Муниципальное образование
сельское поселение деревня Верховье, 2-я площадка ОАО "Приборный завод
"Сигнал", здание 101

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704763900

(ИНН работодателя)

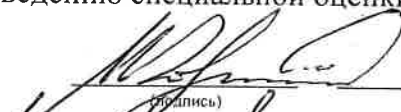


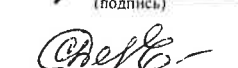
1107746729408

(ОГРН работодателя)

23.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Горбаненко М.А. Ф.И.О.	30.09.16 (дата)
 (подпись)	Локотцова О.В. (Ф.И.О.)	30.09.16 (дата)
 (подпись)	Богданов Н.Ю. (Ф.И.О.)	30.09.16 (дата)
 (подпись)	Денисова С.Е. (Ф.И.О.)	30.09.16 (дата)

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 обл., Жуковский р-н, Муниципальное образование сельское поселение
деревня Верховье, 2-я площадка ОАО "Приборный завод "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)

01-01. Генеральный директор; 1 чел.

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

01-02. Главный инженер; 1 чел.

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

01-03. Главный бухгалтер; 1 чел.

01-04. Начальник отдела продаж и маркетинга; 1 чел.

01-05. Заместитель генерального директора; 1 чел.

01-09. Главный технолог; 1 чел.

01-10. Специалист по охране труда; 1 чел.

01-11. Начальник административно-хозяйственного отдела; 1 чел.

03-14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер); 1 чел.

04-15. Начальник лаборатории; 1 чел.

04-16. Инженер-химик (аналитик); 1 чел.

04-17. Лаборант физико-химических исследований; 1 чел.

не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, условия
труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

0064-ЗЭ от 02.09.2016

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда)

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АСЭКО";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 718

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



Специальная декларация "05" 10 2016 год

(Handwritten signature)
(подпись)

Генеральный директор Горбаненко
Вячеслав Михайлович

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

ДИРЕКТОРА

ГОРБАНЕНКО М.А.

ПРИКАЗ №1 ОТ 15.09.2015г.

Свидетельство регистрации декларации

ЦТТ В КО

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



(дата регистрации)

(регистрационный номер)

Колес
(подпись)

Колесатова Н.В.

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АСЭКО"; Регистрационный номер - 718 от 06.12.2010 (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.515299	Дата получения 29.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 09/03-330-СОУТ-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

01.06.2016

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».

В соответствии с договором № 09/03-330-СОУТ от 09.03.2016 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)	Генеральный директор (должность)	 (подпись)	Моисеев А.А. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Семенова Е.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Басс О.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Начальник лаборатории (должность)	 (подпись)	Швед Е.А. (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АСЭКО"; Регистрационный номер - 718 от 06.12.2010 (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.515299	Дата получения 29.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 0064-3Э 02.09.2016
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 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» № 6 от 16.11.2015
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»; Адрес: 249100, Калужская обл., Жуковский р-н, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, 2-я площадка ОАО "Приборный завод "Сигнал", здание 101

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 09/03-330-СОУТ от 09.03.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АСЭКО"; 249035, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, проезд Самсоновский, 9; Регистрационный номер - 718 от 06.12.2010

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Моисеев А.А.; Швед Е.А.; Семенова Е.В.; Басс О.В.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 18

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

01-01. Генеральный директор (1 чел.);

01-02. Главный инженер (1 чел.);

01-03. Главный бухгалтер (1 чел.);

01-04. Начальник отдела продаж и маркетинга (1 чел.);

01-05. Заместитель генерального директора (1 чел.);

01-09. Главный технолог (1 чел.);

01-10. Специалист по охране труда (1 чел.);

01-11. Начальник административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

03-14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер) (1 чел.);

04-15. Начальник лабораторий (1 чел.);

04-16. Инженер-химик (аналитик) (1 чел.);

04-17. Лаборант физико-химических исследований (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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

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

Аэрозоли ПФД	6
Шум	3
Тяжесть труда	1

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 9 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:

(№ в реестре экспертов)	Генеральный директор (должность)	 (подпись)	Моисеев А.А. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Начальник лаборатории (должность)	 (подпись)	Швед Е.А. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Семенова Е.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Басс О.В. (Ф.И.О.)

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	
Рабочие места (ед.)	18	18	0	12	5	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	12	5	6	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	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
	Отсутствует																						
01-01	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-02	Главный инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-03	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-04	Начальник отдела продаж и маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-05	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-06	Начальник участка	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
01-07	Начальник участка индукционной плазмы	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
01-08	Начальник участка индукционной плавки	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

01-09	Главный технолог	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-10	Специалист по охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01-11	Начальник административно-хозяйственного отдела	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03-11А	Оператор производственной линии	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
03-12	Бригадир участка	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
03-13	Мастер смены	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
03-14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер)	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04-15	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04-16	Инженер-химик (аналитик)	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04-17	Лаборант физико-химических исследований	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)


 (подпись)

 Кедров О.Н.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)


 (подпись)

 Горбаненко М.А.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

 (должность)


 (подпись)

 Локотцова О.В.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

 (должность)


 (подпись)

 Богданов Н.Ю.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

 (должность)



 (подпись)

 Денисова С.Е.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

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


 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Моисеев А.А.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)


 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Семенова Е.В.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)


 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Басс О.В.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Швед Е.А.
 (Ф.И.О.)

 30.09.16
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

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
<i>Отсутствует</i>					
01-02. Главный инженер	☞ Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-06. Начальник участка измельчения и классификации	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
	☞ Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии в результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
01-09. Главный технолог	☞ Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-10. Специалист по охране труда	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-11. Начальник административно-хозяйственного отдела	☞ Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
03-11А. Оператор производственной линии	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
	☞ Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии в результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
03-12. Бригадир участка измельчения и классификации	☞ Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии в результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей	2017 год	Администрация	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		зоны			
03-13. Мастер смены участка измельчения и классификации	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии в результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
03-14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при работе на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	

Дата составления: 02.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кедров О.Н.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Горбаненко М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Локотцова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Богданов Н.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Денисова С.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Моисеев А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Семенова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Басс О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Швед Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел II. 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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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		
	Отсутствует																				
01-01	Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
01-02	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
01-03	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
01-04	Рабочее место начальника отдела продаж и маркетинга	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
01-05	Рабочее место заместителя генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
01-06	Рабочее место начальника участка	1	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
01-07	Рабочее место начальника участка индукционной плазмы	1	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
01-08	Рабочее место начальника участка индукционной плавки	1	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
01-09	Рабочее место главного технолога	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
01-10	Рабочее место специалиста по охране труда	1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
01-11	Рабочее место начальника административно-хозяйственного отдела	1	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
03-11А	Рабочее место оператора производственной линии	6	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	
03-12	Рабочее место бригадира участка	1	-	-	-	12	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-	
03-13	Рабочее место мастера смены	1	-	-	-	12	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-	
03-14	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер)	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	
04-15	Рабочее место начальника лаборатории	1	-	-	0.8	-	8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	

04-16	Рабочее место инженера-химика (аналитика)	1	-	2.4	-	-	12	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	12	12
04-17	Рабочее место лаборанта физико-химических исследований	1	-	2.4	-	-	12	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	12	12

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ Кедров О.Н. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора (должность) _____ Горбаненко М.А. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Главный бухгалтер (должность) _____ Локотцова О.В. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Главный технолог (должность) _____ Богданов Н.Ю. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Специалист по ОТ (должность) _____ Денисова С.Е. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

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

Генеральный директор (должность) _____ Моисеев А.А. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Инженер (должность) _____ Семенова Е.В. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Инженер (должность) _____ Басс О.В. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Начальник лаборатории (должность) _____ Швед Е.А. (Ф.И.О.) _____ 30.09.16 (дата) _____
 (подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

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
<i>Отсутствует</i>					
01-02. Главный инженер	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-06. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
01-09. Главный технолог	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-10. Специалист по охране труда	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
01-11. Начальник административно-хозяйственного отдела	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при контроле за работой на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	
03-11А. Оператор производственной линии	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
03-12. Бригадир участка	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей	2017 год	Администрация	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		зоны			
03-13. Мастер смены	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии в результатами проведенной специальной оценки условий труда.	Выполнение требований трудового законодательства.	2016 год	Администрация	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017 год	Администрация	
03-14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер)	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗОД, обеспечивающих защиту от абразивных аэрозолей при работе на производственном участке.	Снижение негативного воздействия АПФД, содержание которых в воздухе рабочей зоны производственного участка превышает ПДК.	2017 год	Администрация	

Дата составления: 02.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кедров О.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Горбаненко М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Локотцова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Богданов Н.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Денисова С.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Моисеев А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Семенова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Басс О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Швед Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)