

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



Кедров Олег
Николаевич

(подпись, фамилия, инициалы)

2020 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в: Общество с ограниченной ответственностью «Технокерамика»

(полное наименование работодателя)

249100, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, территория, 2-я площадка ОАО "Приборный завод"Сигнал", здание 101

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

183863

(идентификационный номер СОУТ)

7704763900 (КПП 400701001)

(ИНН работодателя)

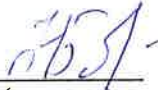

1107746729408

(ОГРН работодателя)

23.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Борисова Наталия Филипповна (Ф.И.О.)	13.11.2020 (дата)
 (подпись)	Симакова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)	13.11.2020 (дата)



Заключение эксперта

№ 2023 от 9 октября 2020 г.

по результатам проведения специальной оценки условий труда

На основании Федерального Закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России 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», Чуриков И.С. - эксперт по проведению специальной оценки условий труда (Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда: серия 003 № 0007001, выдан 23.03.2020 г., действует до 22.03.2025 г.):

Провел, в соответствии с Договором № 21ЭМ65-2023, обследование 10 рабочих мест и идентификацию факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах ООО «Технокерамика» (далее - Заказчик).

При осуществлении идентификации факторов производственной среды и трудового процесса, на рабочих местах Заказчика, учитывались производственное оборудование, материалы, сырье и другие сведения, в том числе, предоставленные комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Идентифицированные факторы производственной среды и трудового процесса сопоставлены и установлено их совпадение с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

В результате идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию) - отсутствуют

На тех рабочих местах, где в соответствии с п. 11, раздела II, Методики СОУТ, идентификация не осуществлялась, перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов определялся экспертом, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

В результате обследования, было выявлено 10 рабочих мест, на которых необходимо провести измерения и исследования факторов производственной среды и трудового процесса.

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Региональный стандарт+", специалистами Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Региональный стандарт+", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации, в полном соответствии с ст. 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессиональных заболеваний, возникших в связи с воздействием на работников, обследуемых рабочих мест

Заказчика, факторов производственной среды и трудового процесса, комиссией по проведению специальной оценки условий труда документально не подтверждены.

Жалоб, предложений, замечаний и др. со стороны работников на обследованных рабочих местах Заказчика, связанных с воздействием факторов производственной среды и трудового процесса, комиссией по проведению специальной оценки условий труда не представлено.

По результатам проведения специальной оценки условий труда Заказчику передан Отчет о проведении специальной оценки условий труда, оформленный в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Действия по оформлению, ознакомлению и утверждению Отчета в соответствии с требованиями, изложенными в ст. 15, п.п. 2-6 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» являются обязанностью Заказчика.

В соответствии с частью 1 статьи 11 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ), в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также 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 настоящего Федерального закона, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, полномочного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ 891

(№ в реестре экспертов)



Чуриков И.С.

(Ф.И.О.)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный стандарт +".

(полное наименование организации)

2. Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Победы, д. 1А/1, 143090, Фицтинов Александр Львович, +7 (495) 767-80-09, ustms@mail.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)
173

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
15.12.2015

5. ИНН организации 5006011689

6. ОГРН организации 1065015015713

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.213M65		
20 октября 2015		
Без ограничения срока действия		

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	07.09.2020	Чуриков Иван Сергеевич	Эксперт	003 0007001	23.03.2020	891

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.09.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент TOTAL	39671-08	105212	21.01.2021
2	07.09.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент TOTAL	39671-08	105212	21.01.2021
3	07.09.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент TOTAL	39671-08	105212	21.01.2021
4	07.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные лабораторные HTR-220CE	38225-08	101852093	15.06.2021
5	07.09.2020	Тяжесть труда	Динамометр ДПУ-1-2	26687-08	214	05.02.2021
6	07.09.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата (с шаровым термометром (черный шар) для измерения ТНС (индекс тепловой нагрузки среды) зав. №10712) Метеоскоп-М	32014-11	10711	03.06.2021
7	07.09.2020	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1662	30.01.2021
8	07.09.2020	Напряженность труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1662	30.01.2021
9	07.09.2020	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР38Р	16601-12	4153	21.01.2021
10	07.09.2020	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР38Р	16601-12	4153	21.01.2021
11	07.09.2020	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая YAMAYO STILON ZNR30M	32251-06	б/н	24.02.2021
12	07.09.2020	Шум	Капсюль микрофонный конденсаторный типа МК-233	36805-08	1605	21.01.2021
13	07.09.2020	Неионизирующие излучения	Измеритель параметров магнитного и электрического полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003	42464-09	81311	07.06.2021
14	07.09.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор тип АТ01	30981-12	5001	11.09.2020
15	07.09.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор тип АТ01	30981-12	5001	11.09.2020
16	07.09.2020	Химический	Трубка индикаторная ТИ-[NO]	27471-09	б/н	Не поверяется

17	07.09.2020	Химический	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	2582	20.11.2020
18	07.09.2020	Шум	Калibrator акустический Защита-К	47740-11	172418	27.01.2021
19	07.09.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр ТКА-ПКМ 09	24248-09	091943	02.02.2021
20	07.09.2020	Микроклимат	Измеритель телловой (инфракрасной) облученности ТКА-ИТО	57180-14	22075	17.10.2020
21	07.09.2020	Неионизирующее излучения	УФ-Радиометр ТКА-ПКМ 12	24248-09	12922	27.11.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Филиппов Александр Львович
(ФИО)

09.10.2020
(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	подорожного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ионизирующее поля и излучение фактора	Ионизирующее поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
Склад																				
25	Рабочее место водителя Ричтрака, Сырье и материалы, Работа оборудования, движение погрузчика, Движение по поверхности	1	-	-	-	7 час.	8 час.	-	-	-	6 час.	6 час.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	
Администрация																				
37	Рабочее место директора по развитию, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час.	8 час.	8 час.
38	Рабочее место инженера по охране окружающей среды,	1	-	-	-	1 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	8 час.

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

43	Рабочее место оператора стиральных машин, Работа оборудования, фоновый шум	1	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	
Участок высокочастотных индукционных технологий																				
44	Рабочее место оператора высокочастотной установки, Сырье и материалы, Работа оборудования, Оборудование	1	-	6 час. 30 мин.	0 час. 30 мин.	-	-	-	8 час.	-	7 час.	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 30 мин.	8 час.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Кедров Олег Николаевич
(ФИО)

13.11.2020 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



Борисова Наталья
Филипповна

(ФИО)

13.11.2020 г.

(дата)

Председатель комиссии по ОТ

(должность)



Симакова Ирина
Михайловна

(ФИО)

13.11.2020

(дата)

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

Эксперт

(должность)



Чуриков Иван Сергеевич

(ФИО)

09.10.2020

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Рабочие места (ед.)	10	10	0	6	1	3	0	0	0										
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	6	1	3	0	0	0										
из них женщин	0	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																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	возрождение лесистости	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Класс 17	Класс 18		Класс 19	Класс 20	Класс 21	Класс 22	Класс 23	Класс 24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Склад																								
25	Водитель Ричтрака	-	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

37	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Инженер по охране окружающей среды	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное подразделение Москва																					
39	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория																					
40	Инженер-технолог	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Основное подразделение																					
26А, 41А(26А)	Помощник оператора производственной линии	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
42	Директор по производству	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Оператор стиральных машин	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок высокочастотных индукционных технологий																					
44	Оператор высокочастотной установки	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кедров Олег Николаевич

(ФИО)

(дата)

13.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Борисова Наталья Филипповна

(ФИО)

(дата)

13.11.2020

Председатель комиссии по ОТ

(должность)

(подпись)

Симакова Ирина Михайловна

(ФИО)

(дата)

13.11.2020

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

891

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чуриков Иван Сергеевич

(ФИО)

09.10.2020

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Склад, 25, Водитель Ричтрака	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях с его повышенным уровнем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Склад, 25, Водитель Ричтрака	Для снижения вредного воздействия химических веществ и пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Провести ревизию системы (оборудовать помещение(я) системой) приточно-вытяжной вентиляции и (или) аспирации воздуха производственных помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основное подразделение, 26, Помощник оператора производственной линии	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях с его повышенным уровнем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Основное подразделение, 26, Помощник оператора производственной линии	Для снижения вредного воздействия химических веществ и пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Провести ревизию системы (оборудовать помещение(я) системой) приточно-вытяжной вентиляции и (или) аспирации воздуха производственных помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основное подразделение, 26, Помощник оператора производственной линии	С целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предоставлять работнику предусмотренные законодательством РФ компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 26, Помощник оператора производственной линии	Учитывая вредное воздействие шума на организм	Снижение			

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

подразделение, 41, Помощник оператора производственной линии	работника в условиях с его повышенным уровнем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	вредного воздействия шума		
Основное подразделение, 41, Помощник оператора производственной линии	Для снижения вредного воздействия химических веществ и пыли (АПФД) при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Провести ревизию системы (оборудовать помещение(я) системой) приточно-вытяжной вентиляции и (или) аспирации воздуха производственных помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Основное подразделение, 41, Помощник оператора производственной линии	С целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предоставлять работнику предусмотренные законодательством РФ компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок высокочастотных индукционных технологий, 44, Оператор высокочастотной установки	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях с его повышенным уровнем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Участок высокочастотных индукционных технологий, 44, Оператор высокочастотной установки	Учитывая вредное воздействия ультрафиолетового излучения на организм работника в условиях с его повышенным уровнем использовать средства индивидуальной защиты. Предоставить работнику предусмотренные законодательством РФ компенсации.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Кедров Олег Николаевич

(ФИО)

19.11.20

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Борисова Наталья
Филипповна

(ФИО)

13.11.2020 г

(дата)

Председатель комиссии по ОТ

(должность)



(подпись)

Симакова Ирина
Михайловна

(ФИО)

13.11.2020 г

(дата)

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

891

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Цуриков Иван Сергеевич

(ФИО)

09.10.2020

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».