

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Новокрещина Мирослава Андреевна

(полное, фамилия, имя, отчество)

«19» августа 2013 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 811601)

в Обществе с ограниченной ответственностью "СтройПроектСервис"

(полное наименование работодателя)

664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Леси Украинки, д. 35-101 / 664020, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Курганская, д. 32

(Место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3812100526

(ИНН работодателя)

381201001

(КПП работодателя)





1073812008643

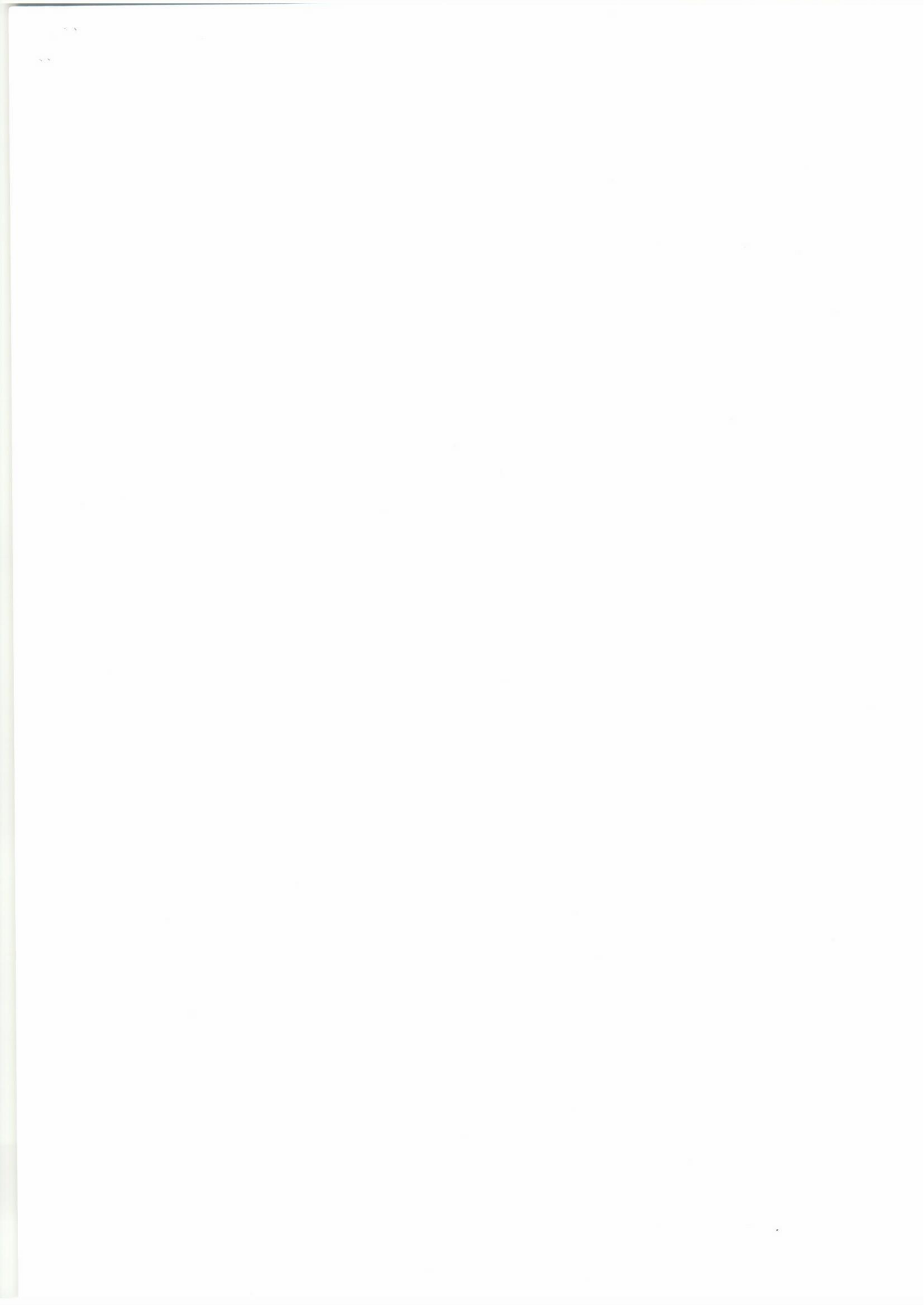
(ОГРН работодателя)

41.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Субботин Вячеслав Анатольевич (ФИО)	<u>24.10.2013</u> (дата)
 (подпись)	Опарина Анна Леонидовна (ФИО)	<u>24.10.2013</u> (дата)
 (подпись)	Батгутдинова Татьяна Викторовна (ФИО)	<u>24.10.2013</u> (дата)
 (подпись)	Когчина Виктория Валерьевна (ФИО)	<u>24.10.2013</u> (дата)



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

1. **ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

2. **295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@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) 31**
4. **Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015 г.**
5. **ИНН организации 0326019825**
6. **ОГРН организации 1040302959553**
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 РОСС RU.0001.21ГА29	2 01 марта 2016	3

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

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	
				номер	дата выдачи		
1	2		3	4	5	6	7
1	13.10.2023	Нурбованжилов Ринчиндоржо Дашинимаевич	Заместитель генерального директора	003 0008594	18 апреля 2021	3135	

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	13.10.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	08.03.2024
2	13.10.2023	Химический фактор, аэрозоль преиму- шественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	16.11.2023
3	13.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор "ХОББИТ-Г" (ОЗ)	18754-05	0807088	02.02.2024

4	13.10.2023	Шум	Калибратор акустический Сап 150	39217-08	3184	18.04.2024
5	13.10.2023	Виброакустические факторы, неонизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	18.04.2024
6	13.10.2023	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0117	18.04.2024
7	13.10.2023	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121391	29.11.2023
8	13.10.2023	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	02.02.2024
9	13.10.2023	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	02.02.2024
10	13.10.2023	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202	18.04.2024
11	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер КН-350, 0-90°	Не сертифицируется	15	06.07.2024
12	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный РГК Д50	67788-17	21С1077 53	24.11.2023
13	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	31.01.2024
14	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5191	09.07.2024
15	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не поверяется
16	13.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	03.07.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

20 октября 2023 г.

(дата)



М.П.

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

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.)																
				Физические факторы													Химические факторы			
				химический фактор	биологический фактор	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	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
151	рабочее место машиниста дробильно-погрузочного агрегата	4	-	-	-	<*>	8ч. 0м.	-	-	8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.	
1	Роторная дробилка РФ 1214 зав. № SHSQ20190606-01 (Роторная дробилка РФ 1214 зав. № SHSQ20190606-01)																			
151	рабочее место слесаря по ремонту дробильно-сортировочного комплекса	1	-	-	<*>		0ч. 10м.	-	-	0ч. 10м.	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (шуропровер)																			
	Роторная дробилка РФ 1214 зав. № SHSQ20190606-01 (Роторная дробилка РФ 1214 зав. № SHSQ20190606-01)						3ч. 0м.	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	рабочее место электросварщика	1	-	<*>		0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	
	Участок работ (УШМ) (болгарка) BOSCH GWS17-125 CIV)																			
3	Участок работ (сварочное оборудование, электрическая дуга, электрооборудование)						4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по ОТ и ПЭБ _____ (подпись)

Новокрещина Мирослава Андреевна _____ (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (подпись)
 Главный бухгалтер _____ (подпись)

Субботин Вячеслав Анагольевич _____ (ФИО) _____ (дата)
 Опарина Анна Леонидовна _____ (ФИО) _____ (дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Багаутдинова Татьяна Викторовна

(ФИО)

(дата)

Главный специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Колчина Виктория Валерьевна

(ФИО)

(дата)

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

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Норбованжилов Ринчиндоржо Дашиинмаевич

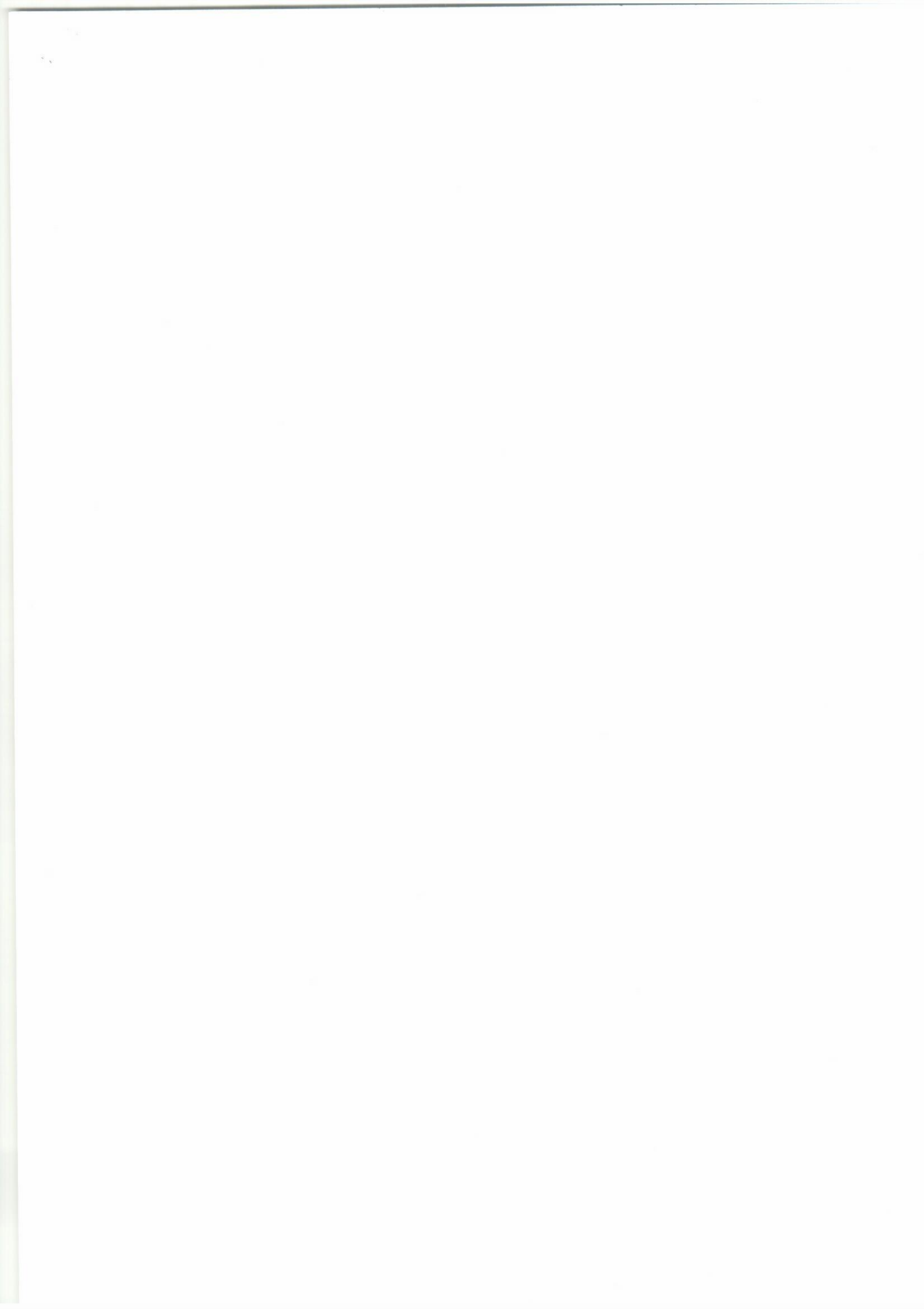
(ФИО)

20.10.2023 г.

(дата)

**Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
Общество с ограниченной ответственностью "СтройПроектСервис"**

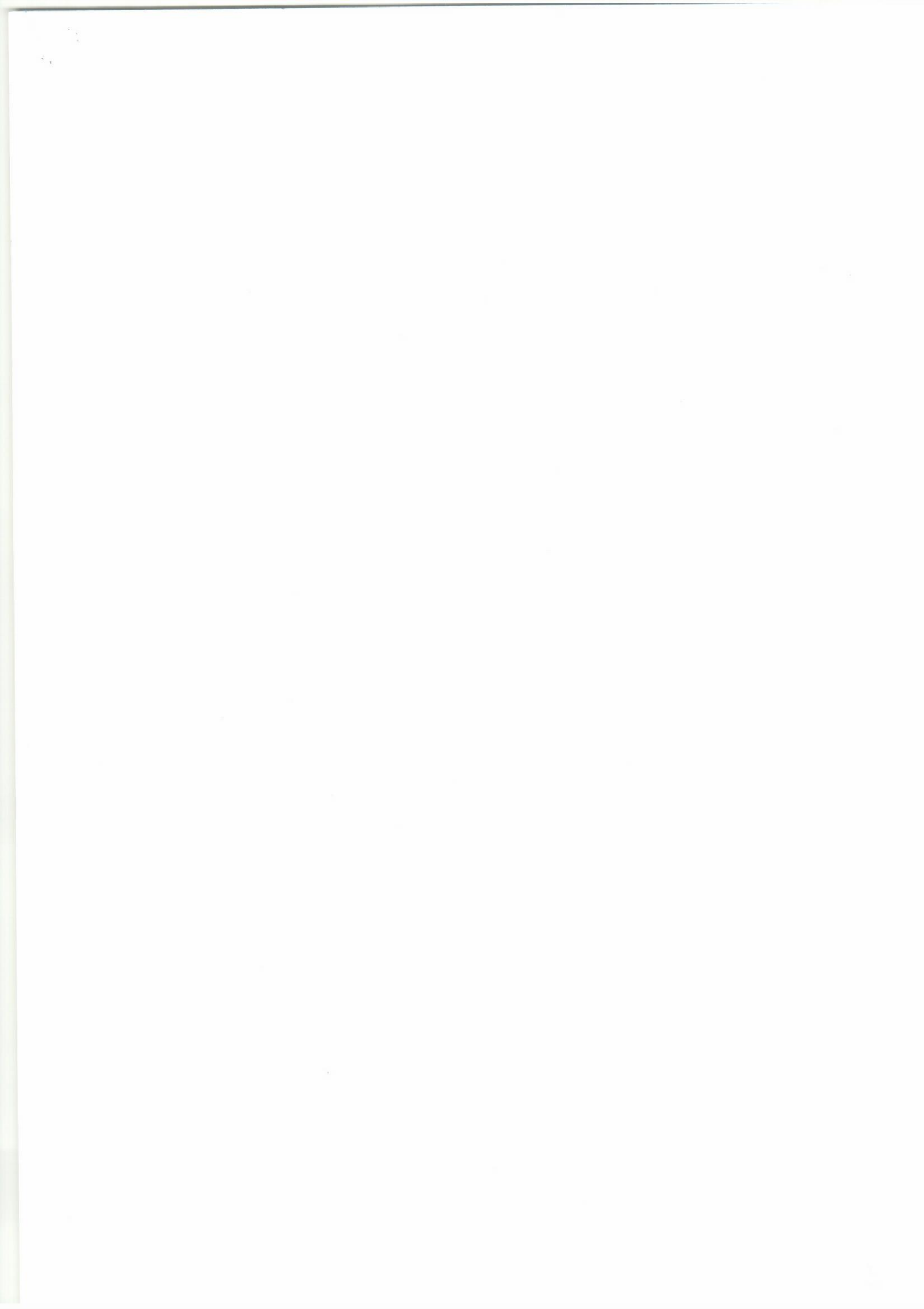
Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического веще- ства
1	2	3
4	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	3
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1222	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1582	Озон	1
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4



Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Общество с ограниченной ответственностью "СтройПроектСервис"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1511	Роторная дробилка РГ 1214 зав. № SHSQ20190606-01	1155	8 час. Мин.
1512	Роторная дробилка РГ 1214 зав. № SHSQ20190606-01	1155	3 час. Мин.
1513	Участок работ	4, 1031, 1222, 1582, 2122	4 час. Мин.



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							4
			класс 1	класс 2	класс 3					
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	1209	3	0	1	1	1	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4248	6	0	1	4	1	0	0	0	
из них женщин	405	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	12	0	0	0	0	0	0	0	0	

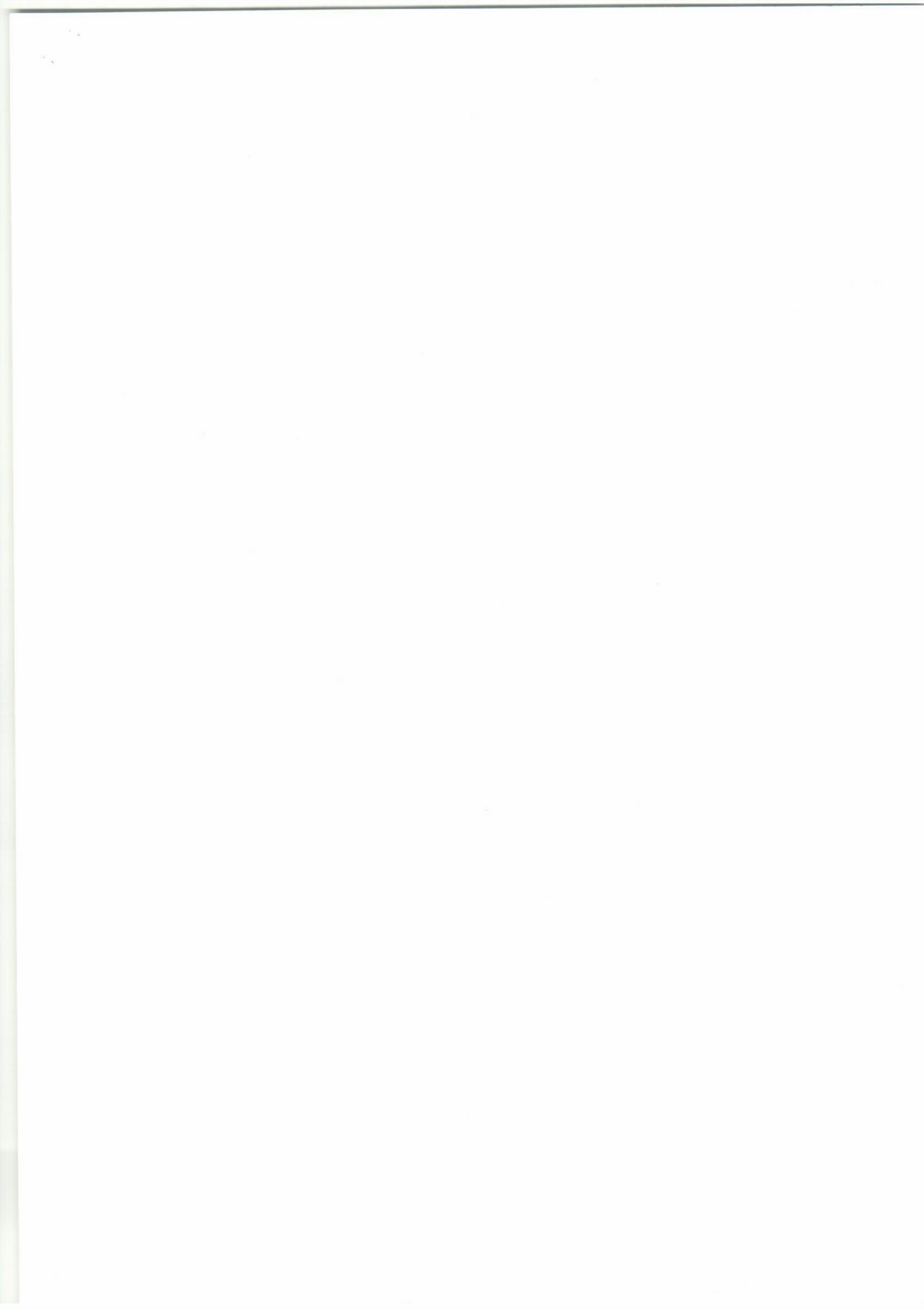


Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмобезопасности	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	Бокково 38/ЦЗ/БК	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1511	Машинист дробильно-погрузочного агрегата			2	3.1			2								3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
1512	Слесарь по ремонту дробильно-сортировочного комплекса			2	2			2	2							2		-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1513	Электросварщик	3.2		2	3.1				2	3.1						2		3.1		да	да	нет	нет	да

Дата составления: 20.10.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по ОТ и ПЭБ

(должность)

(подпись)

Новокрещина Мирослава Андреевна

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Субботин Вячеслав Анатольевич

(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Опарина Анна Леонидовна

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Багаутдинова Татьяна Викторовна

(ФИО)

(дата)

Главный специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

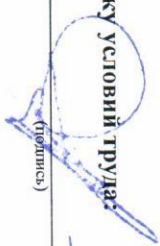
Колчина Виктория Валерьевна

(ФИО)

(дата)

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

3135
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Норбованжилов Ринчиндоржо Дашиинмаевич
(Ф.И.О.)

20.10.2023 г.
(дата)

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
Бокowo 38/ЦЗ/БК 1511 Машинист дробильно-погрузочного агрегата	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные или беруши). С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендовать соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
1513 Электрoгазoсварщик	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует принимать специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендовать соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 20.10.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по ОТ и ПЭБ

(должность)

(подпись)

Новокрещина Мирослава Андреевна










(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

стр. 1 из 2

Главный инженер (должность)		Субботин Вячеслав Анатольевич (ФИО)	
Главный бухгалтер (должность)		Опарина Анна Леонидовна (ФИО)	
Начальник отдела кадров (должность)		Багаутдинова Татьяна Викторовна (ФИО)	
Главный специалист по ОТ и ПБ (должность)		Колчина Виктория Валерьевна (ФИО)	
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3135 (№ в реестре экспертов)		Норованжиров Ринчиндоржо Дашинмаевич (ФИО)	20.10.2023 г. (дата)