

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Коцур С.А.
(фамилия, инициалы)

«16» 01 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 606319)

В

Акционерном обществе
"КировТЭК"

(полное наименование работодателя)

198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера О, пом. 1-Н,
кабинет 301

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7805060502

(ИНН работодателя)

780501001

(КПП работодателя)

1027802714389

(ОГРН работодателя)

35.12


(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

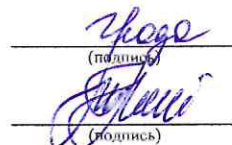
Ильичева Е.В.
(Ф.И.О.)

16.01.2023
(дата)


(подпись)

Захарова В.В.
(Ф.И.О.)

16.01.2023
(дата)


(подпись)

Гроза И.В.
(Ф.И.О.)

16.01.2023
(дата)


(подпись)

Тортоев В.Г.
(Ф.И.О.)

16.01.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ» (ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ»); 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, лит. А, кв. 2; 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, литера А, оф. 2; 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6; Регистрационный номер - 128 от 19.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.516492	18.09.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 198-ЗЭИ 17.10.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 17.10.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ» (ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ»)
(полное наименование организации)

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, лит. А, кв. 2; 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, литера А, оф. 2;
191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6

(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): 128

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.10.2015

ИНН организации 7811356900

ОГРН организации 5067847461611

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.516492	18.09.2015	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 № 919-22082-3-22106/СОУТ-098 от

22.07.2022 г. и Дополнительного соглашения № 1 от 16.09.2022 г. с Акционерное общество "КировТЭК" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Барбошина Оксана Владимировна*; регистрационный номер 5423 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 31 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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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.
539	Заместитель директора по строительству	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
540	Заместитель технического директора	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
541	Начальник отдела	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
542	Ведущий специалист	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
543	Главный специалист по реализации проектов	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
544	Ведущий инженер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
545А	Мастер	546А; 547А	да	нет	Шум	технологическое оборудование	6.4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
548	Мастер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
549	Начальник службы	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
550	Старший мастер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	5.6
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
551	Начальник службы	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	5.6
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
552	Начальник смены	-	да	нет	Неионизирующее излучение	оборудование ГПП	6.4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
553	Начальник службы	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8

№ 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.
554	Ведущий инженер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
555	Старший мастер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
556	Руководитель проектов	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
557	Инженер	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
558	Начальник службы	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	2.4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
559	Ведущий инженер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
560	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
561	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
562	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
563	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
564	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
565	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
566	Мастер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
567	Мастер	-	да	нет	Шум	технологическое оборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
568	Тракторист	-	да	нет	Химический	дизельное топливо	6.4
					Шум	Трактор МТЗ-82-1	8
					Инфразвук	Трактор МТЗ-82-1	6.4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ-82-1	6.4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ-82-1	6.4
					Световая среда	система искусственного освещения	1.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
569	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	дизельное топливо	6.4
					Шум	автомобиль ГАЗ-A22R32	8
					Инфразвук	автомобиль ГАЗ-A22R32	6.4
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-A22R32	6.4
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-A22R32	6.4
					Световая среда	система искусственного освещения	1.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

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 30 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 1 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.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:


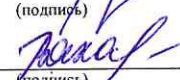
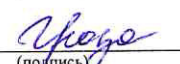
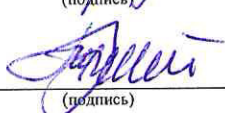
5423		Барабوشина Оксана Владимировна	17.10.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ № ____), овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор		Коцур С.А.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного бухгалтера		Ильичева Е.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы		Захарова В.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы		Гроза И.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК"		Тортюев В.Г.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Акционерное общество "КировТЭК"				
(полное наименование работодателя)				
198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера О, пом. 1-Н, кабинет 301; Хафизов Салават Рашиитович ; office@kirovtek.kzgroup.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7805060502	08845501	4210014	35.12	40339000000

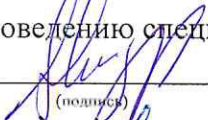



ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА

«19» октября 2022г.

В соответствии с ТК РФ от 30 декабря 2001 года № 197 ФЗ, Федеральным законом РФ от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ и приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года эксперт ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ» (Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ», внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда от 21.10.2015 №15-4/В-4568 под регистрационным номером № 128 от 19.02.2015 г. (аттестат аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра), зарегистрированный в реестре федеральной службы по аккредитации Росаккредитация за № RA.RU.516492 от 18.09.2015 г. со сроком действия бессрочно) провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

В соответствии с Заключением эксперта организации, проводящей СОУТ, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 198-ЗЭИ от 17 октября 2022г. комиссия по проведению специальной оценки условий труда принимает решение:

-провести на рабочих местах №№ 539-569 исследования (испытания) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда			
Технический директор		Коцур С.А.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Зам. главного бухгалтера		Ильичева Е.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы		Захарова В.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы		Гроза И.В.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК"		Тортоев В.Г.	19 ОКТ 2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Акционерное общество "КировТЭК"

(Наименование организации)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
АО "КировТЭК"					
Автохозяйство					
568. Тракторист	Шум: использование средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
569. Водитель автомобиля	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Коцур С.А.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Ильичева Е.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Захарова В.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Гроза И.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК"

(должность)

(подпись)

Тортюев В.Г.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

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

5423

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Барбошина Оксана Владимировна

(Ф.И.О.)

19.12.2022

(дата)

Акционерное общество "КировТЭК"				
(полное наименование работодателя)				
198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера О, пом. 1-Н, кабинет 301; Хафизов Салават Рашитович ; office@kirovtek.kzgroup.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7805060502	08845501	4210014	35.12	40339000000

ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ
ТРУДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
(ИТОГОВЫЙ)

« ____ » _____ 20__ г.

В соответствии с приказом № 277 от «06» июля 2022 г. комиссия по проведению специальной оценки условий труда совместно с экспертами ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ» провели в октябре-ноябре 2022 г. специальную оценку условий труда на 31 рабочем месте.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие результаты:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 3) карты специальной оценки условий труда;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 6) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников;
- 7) Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 8) Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда.

Рассмотрев результаты проведения специальной оценки условий труда, комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила:

считать работу по проведению специальной оценки условий труда завершенной.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Коцур С.А.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Ильичева Е.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Захарова В.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Гроза И.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК"

(должность)

(подпись)

Тортеев В.Г.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ» (ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ»); 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, лит. А, кв. 2; 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, литера А, оф. 2; 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6; Регистрационный номер - 128 от 19.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.516492	18.09.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 198-ЗЭ 19.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

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» № 277 от 06.07.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "КировТЭК"; Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера О, пом. 1-Н, кабинет 301

2. Для проведения специальной оценки условий труда по дополнительному соглашению №1 от 16.09.2022 к договору № 919-22082-3-22106/СОУТ-098 от 22.07.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ»

(ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ»); 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, лит. А, кв. 2; 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20, литера А, оф. 2; 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6; Регистрационный номер - 128 от 19.10.2015

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

Барбошина Оксана Владимировна (№ в реестре: 5423)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 31

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию согласно ст.11, часть 1 ФЗ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. ФЗ от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ):

539. Заместитель директора по строительству (1 чел.);

540. Заместитель технического директора (1 чел.);

541. Начальник отдела (1 чел.);

542. Ведущий специалист (1 чел.);

543. Главный специалист по реализации проектов (1 чел.);

544. Ведущий инженер (1 чел.);

545А. Мастер (1 чел.);

546А (545А). Мастер (1 чел.);

547А (545А). Мастер (1 чел.);

548. Мастер (1 чел.);

549. Начальник службы (1 чел.);

550. Старший мастер (1 чел.);

551. Начальник службы (1 чел.);

552. Начальник смены (4 чел.);

553. Начальник службы (1 чел.);

554. Ведущий инженер (1 чел.);

555. Старший мастер (1 чел.);

556. Руководитель проектов (1 чел.);

557. Инженер (1 чел.);

558. Начальник службы (1 чел.);

559. Ведущий инженер (1 чел.);

560. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд (1 чел.);

561. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд (1 чел.);

562. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд (1 чел.);

563. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд (1 чел.);

564. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд (1 чел.);

565. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд (1 чел.);

566. Мастер (1 чел.);

567. Мастер (0 чел.).

- рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	1
Вибрация общая	1
Тяжесть трудового процесса	2

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

569. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 29

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 30

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

568. Тракторист (1 чел.);

569. Водитель автомобиля (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены комиссии по СОУТ для утверждения 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 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) СОУТ проведена в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" от 23.12.2013 г. (в ред. ФЗ от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ), приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. "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" (с изменениями приказ Минтруда России от 20.01.2015 г. № 24н);

2) Работу по СОУТ считать выполненной в полном объеме согласно договору;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. В соответствии с частью 5.1, статьи 15 Федерального закона «Заказчик» в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ обязан уведомить «Исполнителя» о дате утверждения отчета.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5423
(№ в реестре
экспертов)

Специалист
(полжность)


(подпись)

Барабошина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

Акционерное общество "КировТЭК"

(Наименование организации)

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	337	31	0	29	1	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	295	33	0	31	1	1	0	0	0
из них женщин	124	3	0	3	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	3	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 (ла/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (ла/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (ла/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/нет)	Лечебно-профилактическое питание (ла/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (ла/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
АО "КировТЭК"																							
539	Заместитель директора по строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540	Заместитель технического директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Претензионный отдел																							
541	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел АСУП																							
543	Главный специалист по реализации проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба Водоканал																							
544	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электротехническая служба																							
Участок монтажа и ремонта электрооборудования																							
545A	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
546A (545A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547A (545A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок электроснабжения																							
548	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба пароснабжения																							
549	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок эксплуатации теплосилового оборудования																							
550	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба теплогазоснабжения																							
551	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Диспетчерская служба																							
552	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба КИПиА																							
553	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556	Руководитель проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
557	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Химико-технологическая служба																							
558	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба ремонта																							
559	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственный участок																							

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 фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
560	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
561	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
562	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
563	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
565	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок ремонта оборудования и электродвигателей																							
566	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок монтажа и ремонта технологического оборудования																							
567	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автохозяйство																							
568	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
569	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Коцур С.А.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного бухгалтера

(должность)


(подпись)

Ильичева Е.В.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Руководитель службы (должность)	 (подпись)	Захарова В.В. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Руководитель службы (должность)	 (подпись)	Гроза И.В. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК" (должность)	 (подпись)	Тортоев В.Г. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5423 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Барабошина Оксана Владимировна (Ф.И.О.)	19.12.2022 (дата)

Акционерное общество "КировТЭК"

(Наименование организации)

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.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
АО "КировТЭК"																			
539	Заместитель директора по строительству; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
540	Заместитель технического директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Претензионный отдел																			
541	Начальник отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
542	Ведущий специалист; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Отдел АСУП																			
543	Главный специалист по реализации проектов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Служба Водоканал																			
544	Ведущий инженер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Электротехническая служба																			
Участок монтажа и ремонта электрооборудования																			
545А	Мастер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	546А; 547А	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Участок электроснабжения																			
548	Мастер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Служба пароснабжения																			

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													
						воздушно-пылевое загрязнение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие	лазерное излучение фактора неионизирующие	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
549	Начальник службы; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Участок эксплуатации теплосилового оборудования																			
550	Старший мастер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Служба теплогазоснабжения																			
551	Начальник службы; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Диспетчерская служба																			
552	Начальник смены; система искусственного освещения, оборудование ГПП	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-	-
Служба КИПиА																			
553	Начальник службы; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
554	Ведущий инженер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
555	Старший мастер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
556	Руководитель проектов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
557	Инженер; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Химико-технологическая служба																			
558	Начальник службы; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

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														
						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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Служба ремонта																				
559	Ведущий инженер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Хозяйственный участок																				
560	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
561	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
562	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
563	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
564	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
565	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Участок ремонта оборудования и электродвигателей																				
566	Мастер; система искусственного	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

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													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование																		
Участок монтажа и ремонта технологического оборудования																			
567	Мастер; система искусственного освещения, трудовой процесс, технологическое оборудование	0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Автохозяйство																			
568	Тракторист; Трактор МТЗ-82-1; дизельное топливо, система искусственного освещения, трудовой процесс, сенсорные нагрузки	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	1.6	8	8
569	Водитель автомобиля; автомобиль ГАЗ-A22R32 ; дизельное топливо, система искусственного освещения, трудовой процесс, сенсорные нагрузки	1	-	6.4	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	1.6	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Коцур С.А.

(Ф.И.О.)

19 ОКТ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Ильичева Е.В.

(Ф.И.О.)

19 ОКТ 2022

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Захарова В.В.

(Ф.И.О.)

19 ОКТ 2022

(дата)

Руководитель службы

(должность)

(подпись)

Гроза И.В.

(Ф.И.О.)

19 ОКТ 2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета АО "КировТЭК"

(должность)

(подпись)

Тортосев В.Г.

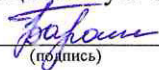
(Ф.И.О.)

19 ОКТ 2022

(дата)

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

Специалист
(должность)


(подпись)

Барабошина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

17 ОКТ 2022
(дата)