

**ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной**  
**оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Федосенко Юрий  
Николаевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«18» марта 2022 г.



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 446825)

в обществе с ограниченной ответственностью «ИКС Ванино»

(полное наименование работодателя)

682860, Хабаровский край, пгт. Ванино, ул. Невского, 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2512466990

(ИНН работодателя)

251201001

(КПП работодателя)


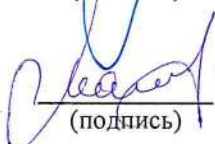
1192536031489

(ОГРН работодателя)

70.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Овсянников Андрей Валериевич (Ф.И.О.)	17.03.22 (дата)
 (подпись)	Мальшенко Анна Владимировна (Ф.И.О.)	17.03.22 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр  
охраны труда» (ООО «ДВРЦОТ»)  
690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а.  
тел. (423) 279-50-79 (многоканальный)  
http://www.dvrcot.ru; e-mail: dvrcot@mail.ru  
ИНН 2536193284 / КПП 254001001



**ДВРЦОТ**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА



Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда  
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.

### **Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 1066/21**

г. Владивосток

28 февраля 2022 г.

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

#### ***Общество с ограниченной ответственностью «ИКС Ванино»***

с 24 января 2022 г. по 28 февраля 2022 г. была проведена специальная оценка условий труда на 36 рабочих местах.

В соответствии с п. 6 ст. 8 Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организации присвоен идентификационный номер в Федеральной государственной информационной системе учёта результатов проведения СОУТ № 446825.

При выполнении работ по специальной оценке условий труда были проведены мероприятия по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором), а также в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона №426 от 28.12.2013 г., на рабочих местах предприятия выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, сформирован комиссией на основании требований государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса, применяемых материалов и сырья, а также исходя из предложений работников (п. 2, ст. 12, ФЗ от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»). Результаты идентификации занесены в разделе II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

По результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах установлен итоговый класс (подкласс) условий труда - допустимые условия труда «класс 2» на рабочих местах №№ 1 – 7, 18;

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений, выявленных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах выполнено отнесение условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда:

- оптимальные условия труда «класс 1» - отсутствует;
- допустимые условия труда «класс 2» - на рабочем месте № 8;
- вредные условия труда «класс 3»:
- вредные условия труда «класс 3.1» - на рабочих местах №№ 16, 17;
- вредные условия труда «класс 3.2» - на рабочих местах №№ 9 – 15, 19 – 36;
- вредные условия труда «класс 3.3» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.4» - отсутствует;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

### Выводы и предложения:

1. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее, чем 30 (тридцать) календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
2. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем 30 (тридцать) календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
3. На основании проведенных исследований и измерений производственных факторов и выявленной степени вредности необходимо установить гарантии и компенсации работникам на рабочих местах с вредными условиями труда («класс 3.1; 3.2»). (Раздел III строка 040 «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).
4. Во исполнение требований п. 1, ст. 11, ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 1 мая 2016 года) работодателю подать декларацию в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения СОУТ в ФГИС учета результатов проведения СОУТ. Декларация подается по форме согласно приложений №1 приказа Минтруда России № 406н от 17.06.2021 г. «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда» в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (государственную инспекцию труда в субъекте Российской Федерации) *направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в Государственную инспекцию труда в Хабаровском крае* по адресу: 680038, г. Хабаровск, ул. Серьшева, 60, офис 905, (тел. 7 (4212) 37-69-79, приемная, контактный E-mail инспекции: [git27@rostrud.ru](mailto:git27@rostrud.ru)).
5. Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (П. 6, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
6. Работодатель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета (титульный лист) о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. (П. 5.1, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).

Эксперт



А. Н. Кириенко  
8-951-021-73-12  
[kirienko@dvrkot.ru](mailto:kirienko@dvrkot.ru)











Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращённая 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 локальная	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряжённость 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	
19	котельной 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
20	Оператор котельной 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
21	Оператор котельной 6 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
22	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
24	Электросварщик 5 разряда	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
26	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
28	Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
30	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
31	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
32	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	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 учётом 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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
33	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://soul.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной, квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 15DA0EAF3170AE02FE0DFBDA418DB7EA394343E  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 09.08.2021 16:33:48 по 09.11.2022 16:33:48



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

(ООО «ИКС Ванино»)

Юридический адрес / Почтовый адрес: 692860, Приморский край, г. Фокино, ул. Заводская 14, помещение 2

ИНН/КПП: 2537139561/251201001, ОГРН: 119253600605

### П Р И К А З

«18» марта 2022 года

№ 12-ОД

«О завершении специальной оценки

Условий труда в ООО «ИКС Ванино»

В связи с утверждением отчета о проведении специальной оценки условий труда (далее-СОУТ) «17.03.2022», на 36 рабочих местах ООО «ИКС Ванино», а также руководствуясь положениями федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и требованиями Трудового Кодекса РФ,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать СОУТ на 36 рабочих мест завершенным.
2. Утвердить отчет о проведении СОУТ 36 рабочих мест.
3. Утвердить «Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда» Приложения №1.
4. По результатам СОУТ:
  - 4.1 Руководителям структурных подразделений, начальникам тепловых районов, старшим мастерам, мастера:
    - принять результаты проведения СОУТ;
    - предоставить работникам необходимые разъяснения по вопросам СОУТ на их рабочих местах;
    - обеспечить реализацию «Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда» предусмотренных СОУТ;
    - ежедневно вести персонифицированный учет занятости во вредных условиях труда работников, на рабочих местах, которые на основании СОУТ идентифицированы как вредные (Приложение №2).
  - 4.2 Специалисту службы охраны труда и промышленности безопасности Е.А. Маркову:
    - в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ на рабочих местах организовать направление в государственную инспекцию труда утвержденную декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованием охраны труда для рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
    - ознакомить работников в течении 30 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ с его результатами;

- информировать вновь принимаемых работников об условиях труда на рабочих местах, о существующих рисках, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении вводного инструктажа;
- организовать проведение обязательных периодических (в течении трудовой деятельности) медицинских осмотров работников ООО «ИКС- Ванино» в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения и Социального развития Российской Федерации от 28.01.2021г №29н;
- обеспечить хранение документации по результатам специальной оценки рабочих мест по условиям труда.

4.3. Специалисту управления персоналом Коробейниковой О.И.:

- ознакомится с результатами СОУТ в службе ОТ и ПБ, учесть классы условий труда на рабочих местах;
- рассмотреть необходимость внесения изменений в трудовые договора и должностные инструкции по итогам СОУТ в течении 30 дней с даты утверждения отчета СОУТ;
- организовать предоставление дополнительных дней отдыха работникам в количестве 7 календарных дней, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда предусмотренных СОУТ (Приложение №3);
- сведения, указанные в СОУТ учитывать при представлении сведений, оформлении документов в фонды, организации и другие государственные структуры Российской Федерации, также в структурные подразделения ООО «ИКС - Ванино»;

4.4. Бухгалтерии выплачивать установление ежемесячной компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока жирностью не менее 2,5% или других равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации работникам, указанным в Приложении №4

5. Утвердить список должностей на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, занятость которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях, согласно Приложению №5
6. Утвердить список должностей на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, занятость которых дает право на повышенный размер оплаты труда в размере 4%, согласно Приложению №6
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор по производству



Ю.Н. Федосенко

Исп. Марков Евгений Анатольевич  
Специалист по охране труда, промышленной безопасности,  
гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная № 8 пгт. Ванино, 11, Машинист	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять	Снижение запыленности

(кочегар) котельной 3 разряда	средства индивидуальной защиты органов дыхания.	
Котельная № 8 пгт. Ванино, 11, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Котельная № 8 пгт. Ванино, 11, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12, Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная № 4 пгт. Ванино, 13, Оператор котельной 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Котельная № 4 пгт. Ванино, 13, Оператор котельной 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Котельная № 4 пгт. Ванино, 14, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Котельная № 4 пгт. Ванино, 14, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия



		шума
Котельная № 4 пгт. Ванино, 15, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Котельная № 4 пгт. Ванино, 15, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 16, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 17, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор котельной 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор котельной 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия

котельной 5 разряда		шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор котельной 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 22, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 22, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 23, Слесарь по ремонту и	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда		
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 23, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок		

<p>обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>

27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда		шума
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>

котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда		
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

котельных 3 разряда		
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 33, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 33, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 34, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 34, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести



<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 35, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 35, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 36, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 36, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>



**СПИСОК**  
рабочих мест - (РМ) в ООО «ИКС-Ванино» для установления льгот  
и компенсаций по итогам СОУТ за работу во вредных условиях труда

Индивидуальный № РМ; Итоговый класс (подкласс) условий труда	Участок /место работы	Профессия (должность) работника
<b>Район тепловых сетей</b>		
№ 9, № 10; Подкласс 3.2	Котельная № 1 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 11, № 12; Подкласс 3.2	Котельная № 8 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 13; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 3 разряда
№ 14, № 15; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 16, № 17; Подкласс 3.1	Центральная котельная пгт. Ванино	Аппаратчик химводоочистки
№ 19; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 20; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 5 разряда
№ 21; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 6 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей</b>		
№ 22, № 23; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда

<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных</b>		
№ 24; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Электрогазосварщик 5 разряда
№ 25, № 26; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда
№ 27, № 28; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда
№ 29; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда
№ 30, № 31, № 32; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А</b>		
№ 33; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда
№ 34; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда
№ 35; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда
№ 36; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда

**СПИСОК**

рабочих мест - (РМ) в ООО «ИКС-Ванино» для установления по результатам СОУТ  
ежегодного **дополнительного оплачиваемого отпуска** за работу с вредными  
условиями труда **7 календарных дней**

Индивидуальный № РМ; Итоговый класс (подкласс) условий труда	Участок / место работы	Профессия (должность) работника
<b>Район тепловых сетей</b>		
№ 9, № 10; Подкласс 3.2	Котельная № 1 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 11, № 12; Подкласс 3.2	Котельная № 8 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 13; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 3 разряда
№ 14, № 15; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 19; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 20; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 5 разряда
№ 21; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 6 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей</b>		
№ 22, № 23; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных</b>		
№ 24; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Электрогазосварщик 5 разряда

№ 25, № 26; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда
№ 27, № 28; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда
№ 29; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда
№ 30, № 31, № 32; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А</b>		
№ 33; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда
№ 34; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда
№ 35; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда
№ 36; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда

**СПИСОК**

рабочих мест - (РМ) в ООО «ИКС-Ванино» для установления по результатам СОУТ ежедневной **выдачи молока** или ежемесячной **компенсационной выплаты** в размере, эквивалентном стоимости **молока жирности не менее 2,5 %** или других равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации

Индивидуальный № РМ; Итоговый класс (подкласс) условий труда	Участок / место работы	Профессия, (должность) работника
<b>Район тепловых сетей</b>		
№ 9, № 10; Подкласс 3.2	Котельная № 1 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 11, № 12; Подкласс 3.2	Котельная № 8 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 19; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 20; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 5 разряда
№ 21; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 6 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных</b>		
№ 24; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Электрогазосварщик 5 разряда





**СПИСОК**

рабочих мест - (РМ) в ООО «ИКС-Ванино» на рабочих местах которых по результатам СОУТ даётся **право на пенсию по старости на льготных условиях**

<b>Индивидуальный № РМ; Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>Участок / место работы</b>	<b>Профессия, (должность) работника</b>
<b>Район тепловых сетей</b>		
№ 9, № 10; Подкласс 3.2	Котельная № 1 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 11, № 12; Подкласс 3.2	Котельная № 8 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных</b>		
№ 24; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Электрогазосварщик 5 разряда



**С П И С О К**  
рабочих мест - (РМ) в ООО «ИКС-Ванино» с установленными по результатам СОУТ  
вредными условиями труда, занятость на которых даёт право на повышенный  
размер оплаты труда 4 %

Индивидуальный № РМ; Итоговый класс (подкласс) условий труда	Участок / место работы	Профессия, (должность) работника
<b>Район тепловых сетей</b>		
№ 9, № 10; Подкласс 3.2	Котельная № 1 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 11, № 12; Подкласс 3.2	Котельная № 8 пгт. Ванино	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда
№ 13; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 3 разряда
№ 14, № 15; Подкласс 3.2	Котельная № 4 пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 16, № 17; Подкласс 3.1	Центральная котельная пгт. Ванино	Аппаратчик химводоочистки 2 разряда
№ 19; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 4 разряда
№ 20; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 5 разряда
№ 21; Подкласс 3.2	Центральная котельная пгт. Ванино	Оператор котельной 6 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей</b>		
№ 22, № 23; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда

<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных</b>		
№ 24; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Электрогазосварщик 5 разряда
№ 25, № 26; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда
№ 27, № 28; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда
№ 29; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда
№ 30, № 31, № 32; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных	Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда
<b>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А</b>		
№ 33; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда
№ 34; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда
№ 35; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда
№ 36; Подкласс 3.2	Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда

26

# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «ИКС Ванино»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
Юридический адрес: 692880, Приморский край, г. Фокино, улица Заводская, 24, кабинет №  
15; Фактический адрес: 682860, Хабаровский край, пгт. Ванино, ул. Невского, 5

место нахождения и место осуществления деятельности,  
2512466990

идентификационный номер налогоплательщика,  
1192536031489

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Директор по производству; 1 чел.
2. Заместитель директора по производству; 1 чел.
3. Офис-менеджер; 1 чел.
4. Менеджер по сбыту; 1 чел.
5. Специалист; 1 чел.
6. Инспектор по технической инспекции; 1 чел.
7. Уборщик производственных помещений; 1 чел.
8. Старший мастер; 2 чел.
18. Уборщик производственных помещений; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

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

Декларация подана на основании

Заключение эксперта А. Н. Кириенко № 1066/21 от 28.02.2022. Протоколы испытаний № 952914ИЛ 323687 от 2022-02-25; 95291ИЛ 323688 от 2022-02-25; 95293ИЛ 323689 от 2022-02-25; 95294ИЛ 323690 от 2022-02-25.

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

Специальная оценка условий труда проведена

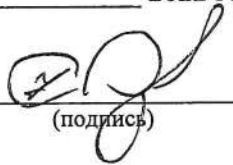
Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,  
Регистрационный номер - 9

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



Дата подачи декларации " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 год

  
(подпись)

Федосенко Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

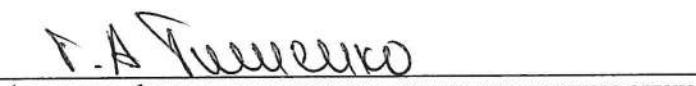
(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



20.03.2022  
(дата регистрации)

361  
(регистрационный номер)

  
(подпись)

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

