


Федерального закона требованиям;

2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
6. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

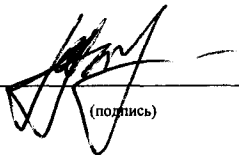
Эксперт

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Унагаева Татьяна Николаевна  
(ФИО)

Номер сертификата эксперта 003 0002603 от 03.08.2015  
№ в реестре экспертов 2258

Эксперт

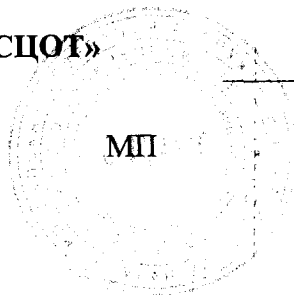
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Цыбенов Ранжур  
Владимирович  
(ФИО)

Номер сертификата эксперта  
№ в реестре экспертов

Подлинность подписи эксперта подтверждаю:

Директор ООО «СЦОТ»



  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Янькова Надежда Александровна  
(ФИО)



24	накалывания Рабочее место сторожа (вахтер), фоновый, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ, Светильник потолочный с лампами накалывания	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-
25	Рабочее место сторожа (вахтер), фоновый, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-
26	Рабочее место сторожа (вахтер), фоновый, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-
27	Рабочее место сторожа (вахтер), фоновый, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ, Светильник потолочный с лампами накалывания	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-
28	Рабочее место сторожа (вахтер), фоновый, Светильник потолочный с	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-



котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 8, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 9, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех.зона пос.Сокол, 9, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

пос. Сокол, 12, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.				
Котельная тех. зона пос. Сокол, 12, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех. зона пос. Сокол, 13, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
Котельная тех. зона пос. Сокол, 13, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех. зона пос. Сокол, 14, Слесарь по ремонту	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные	Снижение запыленности			

льных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная тех. зона пос. Сокол, 16, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных и	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность	Снижение запыленности			

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести		
УОК, 35, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 36, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
УОК, 36, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 37, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельная Тальцы-19)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		



(котельной школы №13)	УОК, 40, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
(котельной школы №13)	УОК, 40, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		
(котельной школы №13)	УОК, 41, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
(котельной школы №13)	УОК, 41, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (котельной школы №13)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		

котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	(респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.				
УОК, 45, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 45, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 46, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОК, 46, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда УОК (Котельная п.Забайкальский)	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности			
УОК, 47, Слесарь	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	воздействия тяжести		
УОК, 50, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 51, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
УОК, 51, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		
УОК, 52, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
УОК, 52, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника спецпитанием (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодичность медицинских осмотров и регламентированные перерывы.	Снижение запыленности		

Дата составления: 22.10.2015

4	04.09.2015	Цыбенов Ранжур Владимирович	Инженер-лаборант	-	-	-
5	09.09.2015 10.09.2015	Цыбенов Ранжур Владимирович	Инженер-лаборант	-	-	-
6	21.10.2015	Цыбенов Ранжур Владимирович	Инженер-лаборант	-	-	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	10.09.2015 21.10.2015	Химический	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	46509	24.07.2017
2	04.09.2015 10.09.2015 21.10.2015	Световая среда	Люксметр-Пульсметр-Яркомер Эколайт 02	43795-10	00169-11, ФГ-01 № 00399-11	27.02.2016
3	10.09.2015 21.10.2015	Химический	Весы лабораторные Pioneer РА64	38796-08	8332020570	16.05.2016
4	10.09.2015 21.10.2015	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	883	19.02.2016
5	10.09.2015 21.10.2015	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	11	26.08.2016
6	10.09.2015 21.10.2015	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	16	06.04.2016
7	04.09.2015	Тяжесть труда	Шагомер PD-101	-	17517	Не поверяется
8	10.09.2015					
9	21.10.2015					
10	10.09.2015 21.10.2015	Тяжесть труда	Определитель угла поворота ОУ-1	-	592	23.01.2016
11	04.09.2015					
12	10.09.2015 21.10.2015	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	02.03.2016
13	21.10.2015	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	02.03.2016
14	21.10.2015	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120661	02.03.2016