

**План мероприятий**  
по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда  
по итогам аттестации рабочих мест ОАО «Ресурс» в 2014г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
<b>ВОС</b>	1	2	3	4	5	6
1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл/оборуд. <i>Котельная ул. Дунайчарского</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник ВОС	28.11.14	
2. Машинист котельной	Модернизировать систему искусственного освещения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения Снижение тяжести трудового процесса	2016г. ноябрь 2014г.	УКЭС Мастер котельной ул. Дунайчарского	29.12.16 14.01.16	
<i>Котельная львокомбината</i>	3. Оператор котельной	Модернизировать систему искусственного освещения	2016г.	УКЭС	29.12.16 14.01.16	
4. Аппаратчик химводочистки (ХВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение тяжести трудового процесса Улучшение качества освещения	ноябрь 2014г. 2016г.	Начальник котельной л/к-та УКЭС	29.11.16 29.12.16 14.01.16	
<b>УКЭС</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник котельной л/к-та	29.11.16	
5. Электромонтер оперативно-выездной бригады (ОВБ) (Электромонтер ОРБ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник УКЭС	29.12.16	
7. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник УКЭС	29.12.16	
9. Контролер энергонадзора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник УКЭС	29.12.16	
<i>Семевое хозяйство</i>						
11. Слесарь по обслуживанию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Начальник	14.01.16	



тепловых сетей	режимы труда и отдыха	процесса	2014г.	котельной	29.12.14
12. Слесарь-ремонтник (Слесарь АВР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник ВОС	28.11.14
<b>Кварцалитная конгельная</b>					
14. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборуд.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник котельной	29.12.14
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2016г.	УКЭС	29.12.14
<b>Очистные сооружения канализации</b>					
15. Машинист газодувных машин (Машинист газодувных машин и насосных установок)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, времени воздействия фактора	ноябрь 2014г.	Начальник КОС	28.11.14
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума	2017г.	Главный инженер, начальник КОС	20.08.17
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017г.	УКЭС	20.05.17
16. Оператор на отстойниках (Оператор первичных отстойников, хлораторной и УФО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, времени воздействия фактора	ноябрь 2014г.	Начальник КОС	28.11.14
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017г.	УКЭС	20.05.17
17. Оператор на отстойниках (Оператор вторичных отстойников и КНС 5)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, времени воздействия фактора	ноябрь 2014г.	Начальник КОС	28.11.14
18. Оператор на аэротенках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014г.	Начальник КОС	28.11.14

Главный инженер:

Инженер по ООС:

Игнатьев Н.В.

Шевелова Т.В.





**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Ресурс"

15.12.20

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Административно - управленческий персонал</i>	2	3	4	5	6
<i>Электросеть</i>					
<i>Водозабор</i>					
10. Мастер участка (сменный)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	<i>январь 2016г.</i>	<i>УЭЛ. Начальник ВДС. Эмерзетик ВДС.</i>	<i>29.12.20</i>
11А. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>январь 2017г.</i>	<i>Начальник ВДС.</i>	<i>28.12.16</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>январь 2016г.</i>	<i>Начальник ВДС.</i>	<i>28.12.16</i>
12А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>январь 2016г.</i>	<i>Начальник ВДС.</i>	<i>28.12.16</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>январь 2017г.</i>	<i>Начальник ВДС.</i>	<i>29.12.16</i>
<i>Водопользование и очистки сточных вод</i>					
14. Инженер химико-бактериологической лаборатории	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	<i>январь 2016г.</i>	<i>Начальник КДС. УЭЛ.</i>	<i>29.12.16</i>
15. Лаборант химического анализа	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	<i>январь 2016г.</i>	<i>УЭЛ.</i>	<i>29.12.16</i>
16. Лаборант химического анализа	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	<i>январь 2016г.</i>	<i>УЭЛ.</i>	<i>29.12.16.</i>



17. Машинист насосных установок (КНС)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	29.12.16	УЗЛ	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
<i>Компелция бойничного горodka</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	Начальник КДТ	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
18. Оператор котельной	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	29.12.16	УЗЛ	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
19. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	УЗЛ	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	29.12.16					
20. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
21. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		
22. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	29.12.16	Мастер КДТЯВНД	Мастер КДТЯВНД	29.12.16		



	жимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	виз шума	29.12.2015	КВЕРТ. ВЕТЕРИНАР	29.12.16
23. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия виз шума	29.12.2015	НАЧАЛЬНИК КВАРТ. КВАРТ. ВЕТЕРИНАР	29.12.16
<i>Компетентная у/о детей</i>					
24. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия виз шума	29.12.2015	МАСТЕР КВАРТ. ВЕТЕРИНАР	29.12.16
25. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия виз шума	29.12.2015	МАСТЕР КВАРТ. ВЕТЕРИНАР	29.12.16
<i>Тепловое хозяйство</i>					
26. Мастер участка (Мастер котельных, котельная ул. Луначарского)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	29.12.2015	УЗЛ.	29.12.16

Дата составления: 17.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность) Игнатьев Н.В.  
(подпись) Игнатьев Н.В.  
Ф.И.О. Игнатьев Н.В.  
(дата) 17.12.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность) Новицкая А.Н.  
(подпись) Новицкая А.Н.  
Ф.И.О. Новицкая А.Н.  
(дата) 17.12.15

Начальник отдела кадров  
(должность) Хрипунова И.А.  
(подпись) Хрипунова И.А.  
Ф.И.О. Хрипунова И.А.  
(дата) 17.12.15

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов) Горшков Михаил Анатольевич  
(подпись) Горшков Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О.) Горшков Михаил Анатольевич  
(дата) 17.12.2015

(№ в реестре экспертов) Ермакова Ольга Николаевна  
(подпись) Ермакова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.) Ермакова Ольга Николаевна  
(дата) 17.12.2015





**Перечень р. междуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Ресурс"

18

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>картавальная котельная</i>					
2. Мастер (Мастер тепловых сетей)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	апрель 2017г.	начальник КВАРТА. АИШ	28.04.17
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	май 2017г.	начальник КВАРТА. АИШ	26.05.17
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	май 2017г.	начальник КВАРТА. АИШ	26.05.17
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	март 2017г.	УЭС.	05.03.17
4. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Инженер КИП и А)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	март 2017г.	УЭС	16.03.17
5. Аппаратчик химводочистки	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	март 2017г.	УЭС	19.03.17
<i>котельная болгн.горodka</i>					
7. Мастер (Мастер котельной)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	май 2017г.	МАСТЕР КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	март 2017г.	УЭС	18.03.17
<i>котельная пром.парка</i>					
10. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	май 2017г.	начальник КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
12. Старший оператор котельной	Увеличить количество светильников	Улучшение искусственной освещенности	март 2017г.	УЭС	29.03.17
<i>котельная у/о деней</i>					
14. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	март 2017г.	МАСТЕР КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	май 2017г.	МАСТЕР КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
<i>котельная ул. Дунайского</i>					
17. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	май 2017г.	МАСТЕР КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	март 2017г.	УЭС	05.03.17
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	май 2017г.	МАСТЕР КДЕТЛЬНЫХ	18.03.17
<i>участок электросети</i>					
18. Начальник участка (Началь-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	май	УЭС	18.03.17

ник УЭС	Труда и отды...	процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
21. Начальник участка (Начальник рем.-монтажного участка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
22. Мастер по ремонту (Мастер по ремонту кабельных, воздушных линий и подстанций)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
23. Мастер (мастер по эксплуатации/оборуд-я и проф.испытаниям)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 16.01.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

зам.гл. инженера по вопр. пром. безопасности  
 (должность)  Делянкин А.Н.  
 (подпись) Ф.И.О.  
16.01.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров  
 (должность)  Новичкая А.Н.  
 (подпись) Ф.И.О.  
16.01.2017 (дата)

специалист по охране труда  
 (должность)  Ермакова Ольга Николаевна  
 (подпись) Ф.И.О.  
16.01.2017 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3557  
 (№ в реестре экспертов)  Данаева Екатерина Александровна  
 (подпись) Ф.И.О.  
16.01.17 (дата)

3109  
 (№ в реестре экспертов)  Данаева Екатерина Александровна  
 (подпись) Ф.И.О.  
16.01.17 (дата)





**Сводная ведомость результатов специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Открытое акционерное общество "Ресурс"**

Таблица 1

Наименование	Количество	Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда											
		класс 1		класс 2		класс 3			класс 4				
		3	4	3.1	3.2	3.3	3.4	9	0	0	0	0	0
Рабочие места (ед.)	2	3	4	3.1	3.2	3.3	3.4	9	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	22	0	3	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	42	0	3	31	8	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	11	0	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

№ РМ	Профессия / должность	Классы условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Котельная на ул. Луначарского	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
3	Машинист котельной (Машинист котельной)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Котельная Лыскобината	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Аппаратчик химводоочистки (ХВО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	УКС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Электромонтер оперативно-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		















Инженер по ОС

(должность)

Щевелова Т.В.

Ф.И.О.

06.11.2014г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Хрипунова И.А.

Ф.И.О.

06.11.2014г.

(дата)

Директор ООО "ЦП и ОУТ "Знание"

(должность)

Горшкова З.А.

Ф.И.О.

06.11.2014г.

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)

Камкина Елена Владимировна

Ф.И.О.

06.11.2014г.

(дата)

(№ в реестре)

Горшков Михаил Анатольевич

Ф.И.О.

06.11.2014г.

(дата)











**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Ресурс"

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)				класс 3	класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Володабор	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Игнатьев Н.В.

25.12.2015





\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Новицкая А.Н.  
Ф.И.О.

25.12.2015.  
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Хрипунова И.А.  
(Ф.И.О.)

25.12.2015  
(дата)

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

(Не в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О.)

25.12.15.  
(дата)

(Не в реестре экспертов)

(подпись)

Ермакова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

25.12.15.  
(дата)









Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Хрипунова И.А.

16.01.17

начальник отдела кадров

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

специалист по охране труда

(подпись)

Новицкая А.Н.

16.01.17

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

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

Ермакова Ольга Николаевна

16.01.17

3557

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

3109

(подпись)

Лапаева Екатерина Александровна

16.01.17

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

