

проведения специальной оценки условий труда

Исполнительное отделение "Соборное управление" - филиал АО "Росжелдорпроект"

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 1	класс 2	класс 3				класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4.		
всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		4	5	6	7	8	9	10	
1	3		0	5	11	13	0	0	0	
Рабочие места (ед.)	29	29	0	5	11	13	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	29	29	0	1	9	0	0	0	0	
из них женщин	10	10	0	0	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								

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 (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	неионизирующие 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	21	22	23	24		
	1. Отдел инженерных изысканий																								
5540101	Заведующий лабораторией	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540102	Главный специалист	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540103А	Инженер-лаборант	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540103-1А (5540103А)	Инженер-лаборант	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540104	Инженер-лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540105	Техник-лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5540106	Техник-лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

5540107	Техник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5540108	Техник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5540109	Лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5540110	Геолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5540111	Механик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5540112	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5540113	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540114	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540115	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540116	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540117	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540118	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540119	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540120	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540121	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540122	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540123	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540124	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540125	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540126	Машинист буровой установки	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540201	2. Технический отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5540201	Архивист	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	3. Административно хозяйственный отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5540301	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 25.12.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)



(подпись)

Мосьякин Павел Юрьевич

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Глухова Наталья Владимировна

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Ведущий специалист по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Моржикова Жанна Борисовна

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Председатель профсоюзной организации

ЦПИ

(должность)



(подпись)

Рыбов Александр Иванович

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Главный специалист по охране труда
(подпись)

(подпись)

Карпенко Роман Николаевич
(ф.и.о.)

05.04.16
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Будунов В.В.
(ф.и.о.)

25.12.2015
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: "Сибтипротранспелуть" - филиал АО "Росжелдорпроект"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения
1	2	3	4	5
1. Отдел инженерных изысканий				
5540101. Заведующий лабораторией	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД
5540102. Главный специалист	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД
5540103А. Инженер-лаборант	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД
5540104. Инженер-лаборант	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД
5540105. Техник-лаборант	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД
5540106. Техник-лаборант	При выполнении работ на оборудовании в камерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха-противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	2016 16	АХД

	слуха- противошумные вкладыши (бесшум), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.			
5540107. Техник	При выполнении работ на оборудовании в камнерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха- противошумные вкладыши (бесшум), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оц АХО
5540108. Техник	При выполнении работ на оборудовании в камнерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха- противошумные вкладыши (бесшум), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оц АХО
5540109. Лаборант	При выполнении работ на оборудовании в камнерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха- противошумные вкладыши (бесшум), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оц АХО
5540110. Геолог	При выполнении работ на оборудовании в камнерезательном отделении, применять средства защиты органов слуха- противошумные вкладыши (бесшум), наушники акустической эффективности SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оц АХО
5540112. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оц АХО
5540113. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оц АХО
5540114. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оц АХО
5540115. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оц АХО

5540116. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540117. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540118. Водитель автомобиля	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов).	Снижение уровня общей вибрации.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540121. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540122. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540123. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540124. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540125. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
5540126. Машинист буровой установки	При выполнении бурения, применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 31 дБ.	Снижение уровня шума.	24616	оуу Ах0	Виб-ко
2. Технический отдел					

3. Административно хозяй-
ственный отдел

Дата составления: 25.12.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Мосыкин Павел Юрьевич

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Глухова Наталья Владимировна

Ф.И.О.

05.04.16

(дата)

Ведущий специалист по работе с пер-

соналом

(должность)

(подпись)

Мордикова Жанна Борисовна

(Ф.И.О.)

05.04.16

(дата)

Председатель профсоюзной организа-

ции

(должность)

(подпись)

Рябов Александр Иванович

(Ф.И.О.)

05.04.16

(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Карпенко Роман Николаевич

(Ф.И.О.)

05.04.16

(дата)

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

(№ в реестре)

(подпись)

Будунов В.В.

(Ф.И.О.)

25.10.2015

(дата)