

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13с16, под. 3, оф. 216-218
Тел. +7 (495) 229 14 92; E-mail: info@ecostandard.ru

191015, г. Санкт-Петербург, Фуражный пер., д. 3, оф. 232
Тел. +7 (812) 454 45 96; E-mail: spb@ecostandard.ru

680063, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 48, оф. 308
Тел. +7 (4212) 45 75 77; E-mail: khb@ecostandard.ru

630005, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, д. 64, оф. 504
Тел. +7 (383) 207 56 41; E-mail: nsk@ecostandard.ru

299011, г. Севастополь, ул. А. Воронина, д. 10, оф. 417
Тел. +7 (8692) 54 03 03; +7 (978) 227 63 80; E-mail: krim@ecostandard.ru

660135, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 37 а, оф.10-01
Тел. +7 (391) 229 81 26; E-mail: krsk@ecostandard.ru

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 5, БЦ Строгановъ, оф. 306
Тел. +7 (343) 243 60 42; E-mail: ekb@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Транспортная компания РусГидро"

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Москва, 2018 г.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	124	124	0	75	47	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	153	153	0	98	53	2	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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 обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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	2																								
Группа учета и отчетности																									
1	Бухгалтер												2												
Группа управления персоналом																									
2	Специалист по кадрам												2												
Группа экономики и финансов																									
3	Экономист																								
Отдел капитального строительства																									
4	Начальник отдела																								
СШУГ транспортная группа																									
5	Механик																								
6	Диспетчер автомобильного транспорта												2	2											
7	Медицинская сестра												2	2	1										
8	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Водитель автомобиля	2		2	2	2		3.1	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	емника																						
65	Водитель автомобиля	2			2	2		3.1	2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
66	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Тракторист	2		2	2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Машинист автогрейдера	2		2	2	2		3.1	2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Водитель трамвая				2	2		2	2	2	2	2		1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Водитель трамвая				2	2		2	2	2	2	2		1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Слесарь по ремонту подвижного состава				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
88	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
СШУВодная группа																							
89	Мастер												2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Врач-физиолог												2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
93	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
94	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
95	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
98	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99	Капитан-механик моторного катера	2		2	2	2		2	2					1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
100	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
101	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
102	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
103	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
104	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
105	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
106	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
107	Старший моторист	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
108	Матрос			2	2	2		2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
109	Водолаз													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
110	Водолаз													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
111	Слесарь-ремонтник (Слесарь строительный)	2		2	2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
112	Электротехник	3.2		2	2									3.1		3.2	3.2	да	нет	нет	да	нет	да
СШУГ группа сервисного обслуживания																							
113	Мастер по ремонту												2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Дорожный рабочий	2		2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Контролер контрольно-пропускного пункта													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
117	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
118	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Электротехник	3.2		2	2									3.1		3.2	3.2	да	нет	нет	да	нет	да
120	Токарь			2	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
121	Кладовщик				2								2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Машинист мочной установки				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Оператор заправочных станций													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок "Джойская Сосновка"																							
124	Слесарь-ремонтник (Слесарь строительный)	2		2	2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Белый В.А.
(ФИО)

21.09.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ведущий инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Конюшков А.С.
(ФИО)

11.09.2018
(дата)

начальник Саяно-Шушенского транспортного участка
(должность)

(подпись)

Попов Д.А.
(ФИО)

18.09.2018
(дата)

руководитель группы управления персоналом
(должность)

(подпись)

Ахаева О.В.
(ФИО)

12.09.2018
(дата)

ведущий инженер группы технологии
(должность)







(подпись)

Зеленина Н.Н.
(ФИО)

19.09.2018
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Страница 4 из 5

производства (должность)		(ФИО) Маринец Д.В.	18.09.2018 (дата)
ведущий юрисконсульт (должность)		(ФИО)	18.09.2018 (дата)
специалист по кадрам 1 категории группы управления персоналом		Ковалева Н.И.	12.09.2018 (дата)
представитель ППОР (должность)		Белюсов Е.А.	18.09.2018 (дата)
руководитель группы технологии производства (должность)		Лихошапко В.В.	18.09.2018 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
0815 (№ в реестре экспертов)		И. С. Саливанов (ФИО)	31.08.2018 (дата)

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13с16, под. 3, оф. 216-218
Тел. +7 (495) 229 14 92; E-mail: info@ecostandard.ru

191015, г. Санкт-Петербург, Фуражный пер., д. 3, оф. 232
Тел. +7 (812) 454 45 96; E-mail: spb@ecostandard.ru

680063, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 48, оф. 308
Тел. +7 (4212) 45 75 77; E-mail: khb@ecostandard.ru

630005, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, д. 64, оф. 504
Тел. +7 (383) 207 56 41; E-mail: nsk@ecostandard.ru

299011, г. Севастополь, ул. А. Воронина, д. 10, оф. 417
Тел. +7 (8692) 54 03 03; +7 (978) 227 63 80; E-mail: krim@ecostandard.ru

660135, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 37 а, оф.10-01
Тел. +7 (391) 229 81 26; E-mail: krsk@ecostandard.ru

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 5, БЦ Строгановъ, оф. 306
Тел. +7 (343) 243 60 42; E-mail: ekb@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Транспортная компания РусГидро"

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Москва, 2018 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СШУТ транспортная группа					
8 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
10 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
11 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
13 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
15 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
18 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

19 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
45 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
46 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
48 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
49 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
50 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
51 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
52 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

53 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
54 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
56 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
57 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
62 Машинист крана автомобильного	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.			
64 Машинист автовышки и автогидроподъемника	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
65 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
84 Машинист автогрейдера	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.			

87 Слесарь по ремонту подвижного состава	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
СШУВодная группа				
91 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
92 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
93 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
94 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
95 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
96 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
97 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
98 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
99 Капитан-механик моторного катера	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
100 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

101 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
102 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
103 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
104 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
105 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
106 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

107 Старший моторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
108 Матрос	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
109 Водолаз	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
110 Водолаз	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
111 Слесарь-ремонтник (Слесарь строительный)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

112 Электрогазосварщик	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентраггатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентраггатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	
СШТУГ группа сервисного обслуживания	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	
116 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	
117 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	

119 Электрогазосварщик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
120 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
		Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 31.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата) 21.09.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ведущий инженер по охране труда (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата) 11.09.2018
 начальник Саяно-Шушенского транспортного участка (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата) 18.09.2018
 руководитель группы управления персоналом (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата) 18.09.2018

ведущий инженер группы технологии про-

изводства

(должность)

ведущий юрисконсульт

(должность)

специалист по кадрам 1 категории группы
управления персоналом

(должность)

представитель ППОР

(должность)

руководитель группы технологии

производства

(должность)

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

0815

(№ в реестре экспертов)

Зеленина Н.Н.

(ФИО)

Маринец Д.В.

(ФИО)

Ковалева Н.И.

(ФИО)

Белоусов Е.А.

(ФИО)

Лихошапко В.В.

(ФИО)

И. С. Саливанов

(ФИО)

12.09.2018

(дата)

18.09.2018

(дата)

18.09.2018

(дата)

18.09.2018

(дата)

18.09.2018

(дата)

31.08.2018

(дата)