

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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		класс 3				класс 4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	114	114	3	0	34	70	10	0	0	0	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	319	319	15	0	46	248	25	0	0	0	0	0	0
из них женщины	15	15	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда																							
		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	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)		
1613	Акционерное общество "Карельский окатыш", Управление транспорта Менеджер по оперативной работе (101116900)															2									
941A (941-1A; 941-2A)	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (10013104) <i>Отдел логистики</i>															2									
1048	Начальник отдела															2									

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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1047А (1047-1А; 1047-2А)	Старший менеджер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1614	Служба по экстренной работе																									
1614	Начальник службы	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1615	Механик	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1616	Старший менеджер	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1617	Менеджер	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1618	Менеджер	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел безопасности дорожного движения																									
1619	Начальник отдела	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Административная служба																									
1620	Специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1621	Начальник службы	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Локомотивная служба																									
1622	Механик	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1623А (1623-1А; 1623-2А; 1623-3А)	Машинист тепловоза (при работе без помощника машиниста тепловоза)	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1624	Машинист тепловоза (при работе без помощника машиниста тепловоза)	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1625А (1625-1А; 1625-2А; 1625-3А; 1625-4А; 1625-5А; 1625-6А; 1625-7А; 1625-8А; 1625-9А; 1625-10А)	Машинист тепловоза (при работе без помощника машиниста тепловоза)	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Автомобильная специализированного транспорта																									
1626	Мастер по эксплуатации	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) 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 Служба автомобильного транспорта	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	
1627	Мастер по эксплуатации автомобильной пассажирского транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1628	Мастер по эксплуатации автомобиля (микробус)	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1630	Водитель автомобиля (ПАЗ) автомобильного грузозаготовительного транспорта	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1631	Мастер по эксплуатации бригадир на участке основного производства	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1632	Машинист крана автомобильного (№1004)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1635	Машинист крана автомобильного (№1010)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1636	Водитель автомобиля (маз-товоз)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	2	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1637	Водитель автомобиля (МАН ТГ 41.410)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	2	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1638	Водитель автомобиля (МАН ТГ 26.310, масловоз)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	2	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1639А (1639-1А)	Водитель автомобиля (МАЗ 5336)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1640	Водитель автомобиля (МАЗ 56132)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1641А (1641-1А; 1641-2А; 1641-3А)	Водитель автомобиля (МАЗТ)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	2	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1642	Водитель автомобиля (завуа-тор)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
1643	Водитель автомобиля (автомобиль, питьевая вода)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1644	Водитель автомобиля (техпомощь)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1645	Водитель автомобиля (кабелеукладчик)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1646	Водитель автомобиля (бортовой с гидроманипулятором)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1647	Водитель автомобиля (гидроманипулятор КраЗ)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1648	Водитель автомобиля (гидроманипулятор, штанговоз)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1649	Машинист крана автомобиля (ного (автокран 25 тонн))	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1650	Машинист крана автомобиля (ного (автокран 50 тонн))	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1651	Водитель автомобиля (авто-маслозаправщик)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1652	Водитель автомобиля (опасные грузы)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1653	Машинист крана автомобильного (автокран 70 тонн)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1654	Водитель автомобиля (гидроманипулятор, эвектор)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1655	Машинист крана автомобильного (автокран 50 тонн)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1656	Машинист крана автомобильного (автокран 200 тонн)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1657A (1657-1A; 1657-2A)	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТРАС)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1658	Водитель автомобиля (тыгач)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1659	Водитель автомобиля (водозаправочная, автоцистерна)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		

Индивидуальный номер, раб-очего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	
1660	Водитель автомобиля (ПАРМ)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1661А (1661-1А)	Водитель автомобиля (опасные грузы МАКАР)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1662	Водитель автомобиля (опасные грузы фурагон специальный)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1663А (1663-1А)	Водитель автомобиля (бортовой с КМУ) Камаз 780209 №1021, 1020	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1664А (1664-1А)	Водитель автомобиля (буровые автоцистерны-возвозра-вочные)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1665	Водитель автомобиля (перевозка на станции Камаз 680618)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1666А (1666-1А; 1666-2А)	Водитель автомобиля (перевозка на станции Камаз 1165)	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1667А (1667-1А)	Водитель автомобиля (буровые автоцистерны, возвозра-вочные)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1668	Водитель автомобиля (автогидроподъемник автовышка) Участок ремонта автомо-бильной механики	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1669	Начальник участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1670	Мастер смены	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1671	Мастер смены	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1672А (1672-1А)	Кладовщик	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1673	Аккумуляторщик	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1674	Токарь	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	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 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1675	Слесарь по ремонту автомобилей (водитель погрузчика, моторист)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1676А (1676-1А; 1676-2А)	Бригадир на участке основного производства (грузовой парк)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1677А (1677-1А)	Слесарь по ремонту автомобилей (получка ВП-05-040) (водитель погрузчика)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1678	Бригадир на участке основного производства (легковой парк)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1679	Слесарь по ремонту автомобилей (ремонт шин БМО)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1680А (1680-1А; 1680-2А; 1680-3А)	Слесарь по ремонту автомобилей (БМО) (грузовой)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1681	Слесарь по ремонту автомобилей (автотоксик)	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1682А (1682-1А; 1682-2А)	Слесарь по ремонту автомобилей (БМО) (легковой)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1683	Электротехнологический	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
1684А (1684-1А; 1684-2А)	Слесарь по ремонту автомобилей (шиномонтажное отделение, склад ПТТ)	2	-	2	3.1	2	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 12.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)


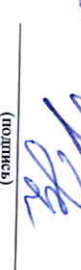







Павлов Захар Сергеевич

(Ф.И.О.)

03.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда (должность)		Кузьменко Ирина Ивановна (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Старший менеджер дирекции по персоналу (должность)		Козина Светлана Александровна (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Старший юрист-консультант дирекции по правовым вопросам (должность)		Ульянова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Председатель профкома УПКиО ГМПР (должность)		Красавцев Виктор Игоревич (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Председатель совместного комитета по охране труда в АО «Карельский окатыш» (должность)		Донковцев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Технический инспектор труда ГМПР по РК (должность)		Попов Евгений Иванович (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Ведущий инженер по ОТ, ПБ и Э (должность)		Дильфанова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Директор по транспорту и логистике (должность)		Филонов Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	03.11.2021 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3155 (№ в реестре экспертов)		Ильина Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	12.10.2021 (дата)