



148	Руководитель горного производства	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
149	Водитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Дробильщик	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Да
151	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
152	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
153	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
154	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
155	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
156	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
157	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
158	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
159	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
160	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
161	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
162	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
163	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
164	Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
165	Машинист экскаватора	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да

№	Функциональные обязанности	3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7		3.8		3.9		3.10	
		Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
166	Машинист Экспедитора	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
167	Машинист буровой установки	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2
168	Участок ломов и отгрузки испарителя	2	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2
82A	Оператор участка помола и отгрузки цемента	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
82-1A (82A)	Оператор участка помола и отгрузки цемента	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
82-2A (82A)	Оператор участка помола и отгрузки цемента	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
169	Участок пропускной кассета	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
170	Помощник машиниста (обжигальника) вращающихся печей Служба инженерного обеспечения и коммуникаций Слесарь по ремонту и обслуживанию компрессорного оборудования	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
89	Отдел промышленной автоматизации	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
17A	Ведущий инженер автоматизированных систем управления	-	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
17-1A (17A)	Инженер по автоматизированным системам управления	-	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
17-2A (17A)	Инженер по автоматизированным системам управления	-	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
171	Помощник инженера АСУ	-	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1
44	Служба главного энергетика	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
172	Ведущий инженер-электрик	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
173	Мастер-электрик	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
20	Помощник инженера-электрика	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
174	Отдел экологического контроля	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
175	Ведущий специалист по охране окружающей среды	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
176	Отдел по расчету заработной платы	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
177	Специалист по расчету заработной платы	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
178	Младший специалист по расчету заработной платы	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
179	Технический департамент	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2



2	3.1	3.2	2	2	1	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
---	-----	-----	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	----	-----	----

Дата составления: 31.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного кластера,

Воскресенск



Будкина Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

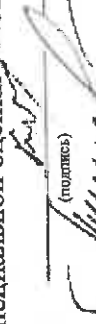
01.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производства

(должность)



Кабанцов Игорь Петрович

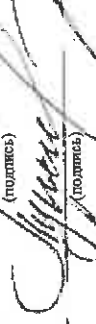
(Ф.И.О.)

01.02.2024

(дата)

Руководитель службы по ОТ и ПБ

(должность)



Лужина Диана Валерьевна

(Ф.И.О.)

01.02.2024

(дата)

Руководитель горного производства

(должность)



Аленберг Кирилл Олегович

(Ф.И.О.)

01.02.2024

(дата)

Руководитель направления обучения и

развития

(должность)



Морозова Елена Юрьевна

(Ф.И.О.)

01.02.2024

(дата)

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

5238

(№ в реестре экспертов)



Соловьев Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

31.01.2024

(дата)



**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Холсим (Рус) Строительные Материалы»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие 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	
	<b>Обособленное подразделение ООО "Холсим (Рус) СМ" (г. Воскресенск)</b> <i>Отдел планово-предупредительных ремонтов</i>																			
93	Рабочее место ведущего инженера-инспектора механического оборудования; Система искусственного освещения; АПФД, шум и вибрация от технологического оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат	1	-	-	-	1.6	4.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	8	-	
11А	Рабочее место инженера-инспектора ПНР; Система искусственного освещения; АПФД, шум и вибрация от технологического оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат	1	11-1А	-	-	1.6	5.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	8	-	
11-1А (11А)	Рабочее место инженера-инспектора ПНР; Система искусственного освещения; АПФД, шум и вибрация от технологического оборудования тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат	1	-	-	-	1.6	5.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	2.4	8	-	
148	<i>Горное производство</i> Рабочее место главного маркшейдера; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, АПФД	1	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	









158	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
159	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
160	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
161	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
162	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
163	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
164	Рабочее место водителя по транспортированию горной массы в технологическом процессе; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8
165	Рабочее место машиниста экскаватора; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и	4	-	6.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8

600	4						6.4		6.4		6.4							8	8
167	1						6.4		6.4		6.4							8	8
168	1						6.4		6.4		6.4							8	8
82A	4	82-1A; 82-2A					3.2		8		3.2							8	8
82-1A (82A)	4						3.2		8		3.2							8	8
82-2A (82A)	4						3.2		8		3.2							8	8
169	4								1.6		1.6							6.4	6.4
170	1								1.6		5.6							8	8
89	1								5.6		4							2.4	8

**РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА УЧАСТКА ПОМОЩНИКА**

Рабочее место машиниста бурового станка, вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя, тяжесть и инертность трудового процесса

Рабочее место машиниста бурового станка; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя буровой установки, тяжесть трудового процесса

Рабочее место машиниста бурового станка; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от двигателя буровой установки, тяжесть трудового процесса

**Участок помола и отгрузки цемента**

Рабочее место оператора участка помола и отгрузки цемента; АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, вредные химические вещества

Рабочее место оператора участка помола и отгрузки цемента; АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, вредные химические вещества

Рабочее место оператора участка помола и отгрузки цемента; АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, вредные химические вещества

**Участок производства клинкера**

Рабочее место помощника машиниста (обжигальника) вращающихся печей; АПФД, шум от оборудования, нагревающий микроклимат, система искусственного освещения

**Служба инженерного обеспечения и химического контроля**

Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию компрессорного оборудования; АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса

**Отдел промышленной автоматизации**

Рабочее место ведущего инженера автоматизированных систем управления; Система искусственного освещения,

17А	Рабочее место инженера по автоматизированным системам управления; Система искусственного освещения; шум и вибрация от технологического оборудования, АПФД, тяжесть трудового процесса	1	17-1А; 17-2А	-	-	-	-	-	-	5.6	4	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	8	-
17-1А (17А)	Рабочее место инженера по автоматизированным системам управления; Система искусственного освещения; шум и вибрация от технологического оборудования, АПФД, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	8	-
17-2А (17А)	Рабочее место инженера по автоматизированным системам управления; Система искусственного освещения; шум и вибрация от технологического оборудования, АПФД, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	8	-
171	Рабочее место помощника инженера АСУ; Система искусственного освещения; шум и вибрация от технологического оборудования, АПФД, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	8	-
44	Служба главного энергетика Рабочее место ведущего инженера-электрика; Система искусственного освещения; шум от оборудования, тяжесть трудового процесса, ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
172	Рабочее место мастера-электрика; Система искусственного освещения; шум от оборудования, тяжесть трудового процесса, ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
173	Рабочее место помощника инженера-электрика; АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-
20	Отдел экологического контроля Рабочее место ведущего специалиста по охране окружающей среды; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
174	Отдел по расчету заработной платы Рабочее место специалиста по расчету заработной платы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
175	Рабочее место младшего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

№	Исполнитель	Содержание работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.	№	Исполнитель	Содержание работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
176	1	Рабочее место инженера-технолога; Система искусственного освещения, АПФД, шум от оборудования, тяжесть трудового процесса		1	2.4	-	2.4	-	-	-	8	-	-	8	
177	1	Рабочее место менеджера по управлению исходно-разрешительной документацией и контролю объектов строительства; Система искусственного освещения		1	2.4	-	2.4	-	-	-	4	-	-	4	
178	1	Отдел по закупкам инженерных услуг, оборудования и запчастей Рабочее место менеджера по закупкам; Система искусственного освещения		1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	
179	1	Завод fiberoptical panels Рабочее место директора завода; Система искусственного освещения		1	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	6.4	
180А	1	Служба главного механика Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат	180-1А; 180-2А; 180-3А; 180-4А; 180-5А; 180-6А; 180-7А; 180-8А; 180-9А	1	0.4	5.6	6	1.6	1.6	1.6	0.8	-	-	0.8	
180-1А (180А)	1	Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обеспыливающим оборудованием; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат		1	0.4	5.6	6	1.6	1.6	1.6	0.8	-	-	0.8	
180-2А (180А)	1	Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обеспыливающим оборудованием; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат		1	0.4	5.6	6	1.6	1.6	1.6	0.8	-	-	0.8	
180-3А (180А)	1	Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обеспыливающим оборудованием; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, нагревающий микроклимат		1	0.4	5.6	6	1.6	1.6	1.6	0.8	-	-	0.8	

180-4А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8
180-5А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8
180-6А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8
180-7А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8
180-8А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8
180-9А (180А)	1	0.4	-	5.6	6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	0.8	-	8

оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Рабочее место слесаря-ремонтника, занятого ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования; Вредные химические вещества, АПФД, шум и вибрация от оборудования, тяжесть трудового процесса, неблагоприятный микроклимат

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор предприятия сырого кластера,  
Воскресенск

Будина Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

  
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производства

Кабанцов Игорь Петрович  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

  
(подпись)

Руководитель службы по ОТ и ПБ

Лужина Диана Валерьевна  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

  
(подпись)

Руководитель горного производства

Аленберг Кирилл Олегович  
(Ф.И.О.)

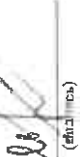
01.02.2024  
(дата)

  
(подпись)

Руководитель направления обучения и развития

Морозова Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

  
(подпись)

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

Эксперт

Соловьев Александр Валерьевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2024  
(дата)

  
(подпись)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Холсим (Рус) Строительные Материалы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Обособленное подразделение ООО "Холсим (Рус) СМ" (г. Воскресенск)</b> <i>Отдел планово-предупредительных ремонтов</i>					
93. Ведущий инженер-инспектор механического обслуживания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума			
11А. Инженер-инспектор ППР <i>Горное производство</i>					
148. Главный маркшейдер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
150. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
151. Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
152. Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
153. Водитель по транспортированию горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			



	Тяжесть, Организация рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
163. Водитель по транспортно-ванно горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса
164. Водитель по транспортно-ванно горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса
165. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
166. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
167. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации
168. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации
Участок помола и отгрузки цемента	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума
82А. Оператор участка помола и отгрузки цемента	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума
Участок производства клинкера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
169. Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Служба инженерного обеспечения и коммуникаций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
170. Слесарь по ремонту и обслуживанию компрессорного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

Оборудование	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел промышленной автоматизации		
89. Ведущий инженер автоматизированных систем управления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
17А. Инженер по автоматизированным системам управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
171. Помощник инженера АСУ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума
Служба главного энергетика		
Отдел экологического контроля		
Отдел по расчету заработной платы		
Технический департамент		
Отдел по закупкам инженерных услуг, оборудования и запчастей		
Завод комплектных панелей		
Служба главного механика		
180А. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами

Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются

Дата составления: 31.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного кластера,

Воспесенск  
(подпись)

Будкина Ольга Валерьевна  
(ф.и.о.)

31.01.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производства

Кабанов Игорь Петрович

31.01.2024  
(дата)

Руководитель службы по ОТ и ТБ

Руководитель ИЗНОГО производства  
(должность)

Руководитель направления обучения и  
развития  
(должность)

Аленберг Кирилл Олегович  
(Ф.И.О.)

Морозова Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)

01.02.2024  
(дата)

01.02.2024  
(дата)

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

Соловьев Александр Валерьевич  
(Ф.И.О.)

31.01.2024  
(дата)

5238

(№ в реестре экспертов)

