

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АЛЧЕВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКВОДА"

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		класс 3			
								3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	33	33		0	4	9		20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	36	36		0	7	9		20	0	0	0
из них женщин	11	11		0	5	6		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															Сокращенная продолжительность рабочего времени (час/нет)	Молото или другое равноценные пневматические приспособления (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Прахо на досрочное начисление страховой пенсии (да/нет)				
		Химический фактор	Биологический фактор	Агрозоны промышленного действия*	Нур	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Выбросы обиная	Выбросы локальная	Ионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры составной среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом здравственного приложения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Благодарный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/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	
Светличанский производственный участок																								
1	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Светличанская насосная станция																								
3A	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (3A)	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A (3A)	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (3A)	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A (3A)	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8	Оператор хлораторной установки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
9	Слесарь-ремонтник (по ремонту хлораторного оборудования)	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
10А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водопроводные сети																							
13А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А (13А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
15А (13А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
16А (13А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
17А	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18А (17А)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Обходчик водопроводно-канализационной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Кировский участок																							
Водоснабжение																							
20	Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Брянковский участок																							
Водоснабжение																							
21	Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 3 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Славяносербский участок разводящих сетей																							
Водоснабжение																							
23	Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 4 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Перевальский участок																							
Водоснабжение																							
25	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
26А	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27А (26А)	Электрогазосварщик занятый на	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

	резке и ручной сварке																							
Алчевский участок																								
Водоснабжение																								
28	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
30A (29A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
Автотранспортный цех																								
31	Водитель автомобиля (каналопромысловочная свыше 7-10т.)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Машинист экскаватора одноковшового	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный участок																								
33	Водитель автомобиля (бортовая свыше 7-10т.)	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Березовская Яна Анатольевна

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Меркушенко Наталья Юрьевна

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУП ЛНР
«Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Осадчук Татьяна Геннадьевна

(дата)

Ведущий бухгалтер главной бухгалтерии ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Дицкая Елена Николаевна

(дата)

Заместитель начальника отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Татаринова Татьяна Николаевна

(дата)

Ведущий экономист по труду ГУП ЛНР

(подпись)

Пашкова Наталья Павловна

(дата)

«Лугансквода»

(должность)

Начальник юридического отдела ГУП
ЛНР «Лугансквода»

(должность)

Начальник производственно-
технического отдела ГУП ЛНР «Лу-
гансквода»

(должность)

Председатель ОППО «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Грибачева Наталья Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Иванова Галина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Петренко Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

4701

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гомаз Виталий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.09.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АЛЧЕВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКВОДА"

Найменование структурного подразделения, рабочего места	Найменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Светличанский производственный участок</i>					
<i>Светличанская насосная станция</i>					
3А. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
8. Оператор хлораторной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Слесарь-ремонтник (по ремонту хлораторного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водопроводные сети</i>					
13А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли: ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Кировский участок					
<i>Водоснабжение</i>					
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брянковский участок					
<i>Водоснабжение</i>					
21. Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 3 разряд	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Славяногорский участок разводящих сетей					
<i>Водоснабжение</i>					
23. Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Перевальский участок					
<i>Водоснабжение</i>					
25. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

26А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Алчевский участок</i>				
<i>Водоснабжение</i>				
28. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением	Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Автомотранспортный цех</i>				
31. Водитель автомобиля (каналопромывочная свыше 7-10т.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
32. Машинист экскаватора одноковшового	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автомотранспортный участок</i>				
33. Водитель автомобиля (бортовая свыше 7-10т.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 15.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Березовская Яна Анатольевна

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности

ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Меркушенко Наталья Юрьевна

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Осадчук Татьяна Геннадиевна

(дата)

Ведущий бухгалтер главной бухгалтерии ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Дицкая Елена Николаевна

(дата)

Заместитель начальника отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Татаринова Татьяна Николаевна

(дата)

Ведущий экономист по труду ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Пашкова Наталья Павловна

(дата)

Начальник юридического отдела ГУП ЛНР «Лугансквода»

(должность)

(подпись)

Грибачева Наталья Александровна

(дата)

Начальник производственно-технического отдела ГУП ЛНР «Лугансквода»

(подпись)

Иванова Галина Викторовна

(дата)

(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Председатель ОГПО «Лугансквода»		Петренко Елена Владимировна	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
4701		Гомаз Виталий Сергеевич	15.09.2025
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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