

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор
(должность)


(подпись)

Иванов Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

24.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер-технолог

(должность)


(подпись)

Сейтматов Айдер Делиевич
(Ф.И.О.)

24.06.2021
(дата)

оператор

(должность)


(подпись)

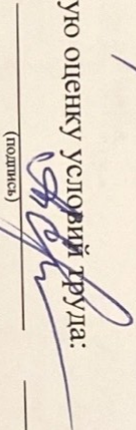
Орлов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

24.06.2021
(дата)

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

Старший эксперт

(должность)


(подпись)

Ечевская Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

16.06.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Веллар-М"

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				класс 4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Отсутствует	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	химический																								
2	биологический																								
3	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия																								
4	шум																								
5А	инфразвук																								
5А	ультразвук воздушный																								
5А	вибрация общая																								
5А	вибрация локальная																								
5А	неионизирующие излучения																								
5А	ионизирующие излучения																								
5А	параметры микроклимата																								
5А	параметры световой среды																								
5А	тяжесть трудового процесса																								
5А	напряженность трудового процесса																								
5А	Итоговый класс (подкласс) условий труда																								
5А	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ																								
5А	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)																								
5А	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)																								
5А	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)																								
5А	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)																								
5А	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)																								
5А	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																								
6	Старший оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	2	2	2	2	2	2
7А	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	2	2	2	2	2	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса														
7-1А (7А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-3А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-4А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-5А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-6А (8А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-2А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-3А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-4А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-5А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-6А (9А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-1А (11А)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

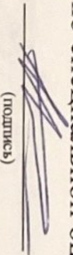
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	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)		
12-1А (12А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель автомобиля	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)



Иванов Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

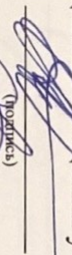
14.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер-технолог

(должность)



Сейтмагметов Айдар Делиевич

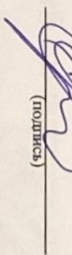
(Ф.И.О.)

14.06.2021

(дата)

оператор

(должность)



Орлов Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

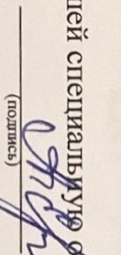
14.06.2021

(дата)

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

5445

(№ в реестре экспертов)



Ечевская Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

16.06.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Веллар-М"

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
<i>Отсутствует</i>	Рекомендации по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 16.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)

(подпись)

Иванов Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

14.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер - технолог

(должность)

(подпись)

Сейтпаметов Айдер Деляверович

(Ф.И.О.)

14.06.2021

(дата)

оператор

(должность)

(подпись)

Орлов Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

14.06.2021

(дата)

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

5445

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ечевская Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

16.06.2021

(дата)