

Сводная ведомость проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.) - основные/все	24/36	24/36	0/0	18/24	4/7	2/5	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих мес-тах (чел.)	67	67	0	37	15	15	0	0	0
из них женщин	25	25	0	22	3	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																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	Администрация	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
1н-23	Директор технический Цех литья пластмасс	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
261	Водитель подручника	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
262	Дробильщик	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
264	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
265	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
266А	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

267A (266A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268A (266A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269A (266A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270A (266A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A (266A)	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Прессовщик изделий из пластмасс (участок орстека)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Прессовщик изделий из пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа системы менеджмента, качества, стандартизации, сертификации																									
281	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282	Инженер по стандартизации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2н-23	Ведущий специалист по сертификации, стандартизации, СМК	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательный центр																									
284A	Инженер-лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285A (284A)	Инженер-лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287	Техник-лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательная лаборатория испытательного центра																									
290	Ведущий инженер-лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Инженер-лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292A	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293A (292A)	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

Дата составления: 29.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(доу́жность)

Антипов Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О.)

18.07.2023

(JATA)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро производственной

(доляжность)

Кудряшова Нина Сергеевна

(ОИФ)

12.07.2013

(Data)

Заместитель генерального директора по
производству

(ДОЛЖНОСТЬ)

Чумаков Игорь Юрьевич

$$\overline{(\mathcal{O} \cdot \mathcal{M} \cdot \Phi)}$$

17.07.2013

(пата)

Начальник службы персонала

(доля:ж:ность)

Котлярова Наталья Владимировна

$$\overline{(\cdot \circ \Pi \Phi)}$$

17.03.2023

(JATA)

Специалист по связям с общественностью-председатель профкома

(ЛОЖНОСТЬ)

Любова Наталья Николаевна

$$\overline{(OY\Phi)}$$

12.07.2023

(data)

Главный энергетик-начальник энерго-механического отдела

(должность)

Квашенинников Игорь Анатолье-

$$\frac{\text{ВНЧ}}{(\Phi.\text{Н.О})}$$

12.07.2023

(JATA)

Заместитель начальника отдела
(должность)

(по базе)

Куликов Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

12.07.2023
(дата)

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

1554
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

29.06.2023
(дата)