

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

XXXXXX X.X.

(подпись, фамилия, инициалы)

«__» _____ 202__ г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1138654)

**в Обществе с ограниченной
ответственностью «ПРИМЕР
ОРГАНИЗАЦИЯ»**

(полное наименование работодателя)

644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5506055555

(ИНН работодателя)

550601001

(КПП работодателя)

102555555555

(ОГРН работодателя)

24.52

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	XXXXXX X.X.	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
_____	XXXXXX X.X.	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация "Академия образовательных технологий и исследований"

(полное наименование организации)

2. 644020, Омск, ул. Рождественского, д. 9/3, пом. 6П; 8(3812) 389-390, info@aoti.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 576

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 13.02.2019

5. ИНН организации 5505053275

6. ОГРН организации 1165543078117

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AP96	06 июля 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.05.2025	Мартынова Елена Алексеевна	эксперт-химик	003 0007817	24 сентября 2020 г.	1733

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.05.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	xxx	xx.xx.xx
2	23.05.2025	Химический фактор	Газоанализатор "Сенсон-М-3006"	70770-18	xxx	xx.xx.xx
3	23.05.2025	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В	16298-07	xxx	xx.xx.xx
4	23.05.2025	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный. Модель ФГХ – 1	16615-07	xxx	xx.xx.xx
5	23.05.2025	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли «Атмас»	61362-15	xxx	xx.xx.xx
6	23.05.2025	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	41157-09	xxx	xx.xx.xx
7	23.05.2025	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	41157-09	xxx	xx.xx.xx

8	23.05.2025	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	41157-09	xxx	xx.xx.xx
9	23.05.2025	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, с преобразователем ПЗ-80-ЕН500	47825-11	xxx	xx.xx.xx
10	23.05.2025	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" с черным шаром	32014-11	xxx	xx.xx.xx
11	23.05.2025	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	24248-09	xxx	xx.xx.xx
12	23.05.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	xxx	xx.xx.xx
13	23.05.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-10	xxx	xx.xx.xx

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

_____ Мерецкий Евгений Игоревич _____
(дата) Ф.И.О. (подпись)

М.П.

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	Физические факторы														Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						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"	Ионизирующие излучения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	RSG 352, гидравлическая тележка типа «рохля»																						
Участок АКП и ППУ																							
43А	Рабочее место чистильщика металла, отливок, изделий и деталей; камера дробеочистки (обитаемая), установка дробеструйной очистки	1	44А	-	-	4.8	4.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
45	Рабочее место изолировщика-пленочника; горелка газовая (пропановая), ТЕРМА-СТ - термоусаживающаяся стыковая лента	1	-	5.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-			
46	Рабочее место маляра; КРВП-21-60 установка нанесения порошка, краскопульт, УШМ BOSH	1	-	7	-	1	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	8	-			
53	Рабочее место мастера участка; ПЭВМ	1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-			
Склад																							
58	Рабочее место заведующего складом; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС

(должность)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

эксперт-химик

(должность)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	21	21	0	12	5	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	12	5	4	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии
		Химический фактор	Биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Руководство																							
55	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																							
54	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
56	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Бухгалтер по расчетам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок штамповарных изделий																							
17	Термист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38А	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (38А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (38А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии	
		Химический фактор	Биологический фактор	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
61	Мастер штамповарочного участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Служба комплексного обслуживания																								
48А	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
49А (48А)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
50А (48А)	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
51А	Плотник	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
52А (51А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок АКП и ППУ																								
43А	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
44А (43А)	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
45	Изолировщик-пленочник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
46	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
53	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Склад																								
58	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

XXXXXX X.X.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС

(должность)

XXXXXX X.X.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

XXXXXX X.X.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

Мартынова Елена Алексеевна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Участок штамповарных изделий					
17. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Микроклимат:	Снижение время воздействия вредного фактора.			
38А(39А; 40А; 41А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
Участок АКП и ППУ					
43А(44А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
45. Изолировщик-пленочник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение время воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
46. Маляр	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания при выполнении окрасочных работ	Снижение негативного воздействия вредных веществ			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение время воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 33800/ЗЭИ XX.XX.XX
(идентификационный номер) (дата)

В соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее ФЗ N 426-ФЗ);
- Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Договором и представленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

в Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 21, из них количество рабочих мест на которых:

- Идентификация не проводилась (в соответствии с ч. 6 ст. 10 ФЗ N 426-ФЗ): 5;
- Проведена Идентификация: 16;
- Вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы: 0.

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона N 426-ФЗ.

Таблица 1

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	17. Термист	-
2.	43А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	44А
3.	45. Изолировщик-пленочник	-
4.	46. Маляр	-

На рабочих места, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Таблица 2), условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

Таблица 2

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
-	-	-

Перечень РМ на которых вредные факторы идентифицированы приведен в таблице 3.

Таблица 3

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
1.	55. Директор	-
2.	54. Специалист по кадрам	-
3.	56. Главный бухгалтер	-
4.	57. Бухгалтер по расчетам	-
5.	38А. Слесарь механосборочных работ	39А; 40А; 41А
6.	61. Мастер штамповарочного участка	-
7.	48А. Подсобный рабочий	49А; 50А
8.	51А. Плотник	52А
9.	53. Мастер участка	-
10.	58. Заведующий складом	-

Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

Таблица 4

<i>№ п/п</i>	<i>Номер рабочего места по Перечню, наименование должности</i>	<i>Наличие аналогичного РМ</i>
-	-	-

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1733	эксперт-химик	_____	Мартынова Елена Алексеевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Протокол заседания комиссии по специальной оценке условий труда

ПОВЕСТКА

На основании заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов принять решение о проведении на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Комиссия Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ» по проведению специальной оценки условий труда (далее Комиссия).

УСТАНОВИЛА:

В соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее ФЗ N 426-ФЗ);
- Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

Комиссия рассмотрела заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

РЕШИЛА

Утвердить результаты идентификации и провести на рабочих местах исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов в соответствии с заключением эксперта.

Голосовали «За» - единогласно.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		XXXXXX X.X.	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС		XXXXXX X.X.	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Специалист по кадрам		XXXXXX X.X.	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № XX-3Э по результатам специальной оценки условий труда

XX.XX.XX

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению",
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»; Адрес: 644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация "Академия образовательных технологий и исследований"; 644020, Омск, ул. Рождественского, д. 9/3, пом. 6П; Регистрационный номер - 576 от 13.02.2019

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Мартынова Елена Алексеевна (№ в реестре: 1733)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 21

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 9

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Шум	7
Микроклимат	3
Тяжесть трудового процесса	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 9 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1733

(№ в реестре экспертов)

эксперт-химик

(должность)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 55
специальной оценки условий труда
Директор

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Руководство

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 21374

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Нет	отсутствует
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО

<u>и ЧС</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Специалист по кадрам</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

<u>1733</u>	<u>Мартынова Елена Алексеевна</u>	<u>24.06.2025</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 54
специальной оценки условий труда
Специалист по кадрам
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел кадров
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37
(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 26583

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Нет	отсутствует
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО

<u>и ЧС</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Специалист по кадрам</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

<u>1733</u>	<u>Мартынова Елена Алексеевна</u>	<u>24.06.2025</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>	<u>XXXXXX X.X.</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 56
специальной оценки условий труда
Главный бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Бухгалтерия

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 20656

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 57
специальной оценки условий труда
Бухгалтер по расчетам

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Бухгалтерия

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 20336

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда
Термист

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок штамповарных изделий

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Кузнечно-прессовые и термические работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давилые работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 19100

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: печь газовая №00000266, закалочный бак V=40 м3, печь СШО-10.8/10 №00000234, закалочный бак (термовит) V=3,5 м3, закалочный агрегат №00000226

Используемые материалы и сырье: вода, масла

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2)	2	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	3.1	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 1.50 (1 раз в 2 года), 4.8 (1 раз в 2 года)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, п. 2150400а-19100

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Микроклимат: (Снижение время воздействия вредного фактора. .);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении требований приказа Минтруда России от 18 июля 2019 г. №512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 644); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО

и ЧС

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 38А
специальной оценки условий труда
Слесарь механосборочных работ
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок штамповарных изделий
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 38А, 39А (38А), 40А (38А), 41А (38А)

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 18466

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11
111-111-111 11
111-111-111 11
111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: углошлифовальная машина BOSH, dewalt

Используемые материалы и сырье: металлические детали и заготовки

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	-
Шум	3.1	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 3.1.1 (1 раз в 2 года), 4.4 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении требований приказа Минтруда России от 18 июля 2019 г. №512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой кодекс, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 61
специальной оценки условий труда
Мастер штамповарочного участка
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок штамповарных изделий

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 23998

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 48А
специальной оценки условий труда
Подсобный рабочий
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Служба комплексного обслуживания
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 48А, 49А (48А), 50А (48А)

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 16771

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11
111-111-111 11
111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: углошлифовальная машина BOSH, шуруповерт

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 3.1.1 (1 раз в 2 года)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор _____ XXXXXX X.X.

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО
и ЧС

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	XXXXXX X.X.	(дата)

Специалист по кадрам

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	XXXXXX X.X.	(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	XXXXXX X.X.	(дата)

_____	_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	XXXXXX X.X.	(дата)

_____	_____	_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	XXXXXX X.X.	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 51А
специальной оценки условий труда
Плотник
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Служба комплексного обслуживания
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 51А, 52А (51А)

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 16671

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11
111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: циркулярная пила, электродрель, комбинированный станок ML292M-2, шуруповерт, торцовочная пила Metabo KGS 254 Plus, бензопила CARVER RSG 352, гидравлическая тележка типа «рохля»

Используемые материалы и сырье: древесина хвойных и лиственных пород

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ

Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 3.4 (1 раз в 2 года), 15 (1 раз в 2 года)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор	XXXXX X.X.		
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС	XXXXX X.X.		
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

_____	_____	_____	_____
Специалист по кадрам	XXXXX X.X.		

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 43А
специальной оценки условий труда
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок АКП и ППУ
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 43А, 44А (43А)

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Литейные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 19568

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11
111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: камера дробеочистки (обитаемая), установка дробеструйной очистки серия Д-Бокс модель Т.Р.2Э-10.5.Н, дробеструйный аппарат ABSC- 200(AIRBLAST)

Используемые материалы и сырье: металлические детали и заготовки, металлическая дробь

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 45
специальной оценки условий труда
Изолировщик-пленочник
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок АКП и ППУ

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 12533

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: горелка газовая (пропановая), ТЕРМА-СТ -термоусаживающаяся стыковая лента

Используемые материалы и сырье: праймер эпоксидный двухкомпонентный

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-

Шум	3.1	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	3.2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 1.36 (1 раз в год), 1.37.1 (1 раз в год), 1.39 (1 раз в 2 года), 4.4 (1 раз в год), 4.8 (1 раз в 2 года), 5.1 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, п. 2290000а-12533

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение время воздействия вредного фактора.);

1.2. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

1.3. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении требований приказа Минтруда России от 18 июля 2019 г. №512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1142); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

XXXXX X.X.

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО

и ЧС

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 46
специальной оценки условий труда
Маляр
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок АКП и ППУ

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 13450

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: КРВП-21-60 установка нанесения порошка, краскопульт, УШМ BOSCH

Используемые материалы и сырье: порошковое эпоксидное покрытие Primatek InnoPipe 67, растворитель 646

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	3.1	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного	2	-	-

действия			
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	3.1	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Да	Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н, прил.1, раздел "1. Химический фактор", п. 638
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 1.14.2 (1 раз в год), 1.30.1 (1 раз в год), 1.37.1 (1 раз в год), 1.45.1 (1 раз в год), 3.1.1 (1 раз в 2 года), 4.8 (1 раз в 2 года), 5.1 (1 раз в год)
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, п. 23200000-13450

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания при выполнении окрасочных работ (Снижение негативного воздействия вредных веществ);

1.2. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение время воздействия вредного фактора.);

1.3. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 663); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

XXXXXX X.X.

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО
и ЧС

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

1733

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мартынова Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.06.2025

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

XXXXXX X.X.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»				
(полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru				
(адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 53
специальной оценки условий труда
Мастер участка

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Участок АКП и ППУ

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 23998

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Нет	отсутствует
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО

<u>и ЧС</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Специалист по кадрам</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

<u>1733</u>	<u>Мартынова Елена Алексеевна</u>	<u>24.06.2025</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ» (полное наименование работодателя)				
644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1; Иванов Иван Петрович; primer@mail.ru (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5506055555	42039714	4210014	24.52	52701000001

КАРТА № 58
специальной оценки условий труда
Заведующий складом
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Склад

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 22141

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

111-111-111 11

Строка 022. Используемое производственное оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности, складированные материалы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Нет	Нет	отсутствует
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 512н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований к квалификации и пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда");

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, Э, ПБ, ГО
и ЧС

<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Специалист по кадрам</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

<u>1733</u>	<u>Мартынова Елена Алексеевна</u>	<u>24.06.2025</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>	<u>XXXXX X.X.</u>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)	(дата)

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Химический фактор

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-Х/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	ХХ	ХХ	ХХ
Газоанализатор "Сенсон-М-3006"	ХХ	ХХ	ХХ
Газоанализатор Колион-1В	ХХ	ХХ	ХХ
Хроматограф газовый портативный. Модель ФГХ – 1	ХХ	ХХ	ХХ

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4»
2	Руководство по эксплуатации газоанализатор «Сенсон-М-3006»
3	ЯРКГ 2.840.003–01 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В»

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2)
2	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>Участок штамповарных изделий</i>						
17	Термист	23.05.2025			2	
	<i>закалка металла</i>					
	Масла минеральные нефтяные, мг/м ³		3.5	5	2	10
<i>Участок АКП и ППУ</i>						
45	Изолировщик-пленочник	23.05.2025			2	
	<i>Участок (выполнение изолировочных работ)</i>					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		8	20	2	70
	Углеводороды алифатические предельные С2-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		200	900/300	2	70
	Гидроксibenзол+ (фенол), мг/м ³		0.15	1/0.3	2	70
	Комбинация веществ (Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись); Гидроксibenзол+ (фенол))		0.55	1	2	
	<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
	Гидроксibenзол+ (фенол), мг/м ³		0.1	0.3	2	
	Углеводороды алифатические предельные С2-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		140.0	300	2	
46	Маляр	23.05.2025			3.1	
	<i>покраска (окрасочная камера)</i>					
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		520	2000/1000	2	87.5
	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты), мг/м ³		10	30/10	2	87.5
	Метилбензол (толуол), мг/м ³		75	150/50	2	87.5
	Пропан-2-он (Ацетон), мг/м ³		160	800/200	2	87.5

	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир), мг/м ³		45	200/50	2	87.5
	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля), мг/м ³		5	30/10	2	87.5
	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/; мг/м ³		0.3	0.5	2	87.5
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты), мг/м ³		8.8	10	2	
	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир), мг/м ³		39.4	50	2	
	Метилбензол (толуол), мг/м ³		65.6	50	3.1	
	Пропан-2-он (Ацетон), мг/м ³		140.0	200	2	
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		455.0	1000	2	
	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля), мг/м ³		4.4	10	2	

Полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведения об аккредитации в национальной системе аккредитации представлены в Разделе I. «Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда» настоящего отчета.

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1733	эксперт-химик		Мартынова Елена Алексеевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

М.П.

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-АПФД/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор пыли «Атмас»	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	БВЕК 610000.001 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора пыли «Атмас»

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2)
2	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Участок штамповарных изделий						
38А	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			2	
<i>УШМ (при работе)</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		1.8	-/6		60
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		1.1	6	2	
39А (38А)	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			2	
<i>УШМ (при работе)</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		1.3	-/6		60
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.8	6	2	
Служба комплексного обслуживания						
48А	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
<i>УШМ (при работе)</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.78	-/6		6.25
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.05	6	2	
49А (48А)	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
<i>УШМ (при работе)</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.77	-/6		6.25
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.05	6	2	
51А	Плотник	23.05.2025			2	

<i>УШМ (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.86	-/6	6.2
<i>циркулярная пила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		3.3	-/6	6.2
<i>комбинированный станок ML292M-2 (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		2.8	-/6	6.2
<i>торцовочная пила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		3.0	-/6	6.2
<i>бензопила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		2.7	-/6	2.1
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.05	6	2
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		0.6	6	2
	Суммарная кратность превышения ПДК		0.11	1	2
52А (51А)	Плотник	23.05.2025			2
<i>УШМ (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.84	-/6	6.2
<i>циркулярная пила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		3.5	-/6	6.2
<i>комбинированный станок ML292M-2 (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		2.6	-/6	6.2
<i>торцовочная пила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		3.2	-/6	6.2
<i>бензопила (при работе)</i>					
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		2.8	-/6	2.1
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд), мг/м ³		0.05	6	2
	Массовая концентрация пыли (Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)), мг/м ³		0.6	6	2
	Суммарная кратность превышения ПДК		0.11	1	2
<i>Участок АКП и ППУ</i>					
43А	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	23.05.2025			2
<i>дробеструйные работы</i>					
	Массовая концентрация пыли (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)), мг/м ³		3.6	-/6	60
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Шум

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-Ш/СОУТ

(уникальный номер)

Полное наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001РЭ

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
Участок штамповарных изделий						
17	Термист	23.05.2025			2	
	помещение термиста (минимальные значения)		52.4			10
	помещение термиста (средние значения)		68.5			10
	помещение термиста (максимальные значения)		75.4			10
	участок (минимальные значения)		65.2			23.33
	участок (средние значения)		76.4			23.33
	участок (максимальные значения)		81.8			23.33
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		<i>77.0</i>	<i>80</i>	<i>2</i>	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		<i>81.8</i>	<i>110</i>	<i>2</i>	
38А	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			3.1	
	при работе УШМ (минимальные значения)		80.4			20
	при работе УШМ (средние значения)		83.5			20
	при работе УШМ (максимальные значения)		85.6			20
	участок (минимальные значения)		65.2			13.33
	участок (средние значения)		76.4			13.33
	участок (максимальные значения)		81.8			13.33
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		<i>82.2</i>	<i>80</i>	<i>3.1</i>	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		<i>85.6</i>	<i>110</i>	<i>2</i>	
39А (38А)	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			3.1	
	при работе УШМ (минимальные значения)		80.4			20
	при работе УШМ (средние значения)		83.5			20
	при работе УШМ (максимальные значения)		85.6			20
	участок (минимальные значения)		65.2			13.33
	участок (средние значения)		76.4			13.33
	участок (максимальные значения)		81.8			13.33
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		<i>82.2</i>	<i>80</i>	<i>3.1</i>	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		<i>85.6</i>	<i>110</i>	<i>2</i>	
61	Мастер штамповарочного участка	23.05.2025			2	
	участок (минимальные значения)		65.2			20

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
	участок (средние значения)		76.4			20
	участок (максимальные значения)		81.8			20
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		76.0	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		81.8	110	2	
Служба комплексного обслуживания						
48А	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
	УШМ (при работе)		85.8			6.25
	шуруповерт(при работе)		76.4			6.25
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.2	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		85.8	110	2	
49А (48А)	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
	УШМ (при работе)		85.5			6.25
	шуруповерт(при работе)		77.2			6.25
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.1	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		85.5	110	2	
51А	Плотник	23.05.2025			2	
	циркулярная пила (при работе)		86.6			6.2
	электродрель (при работе)		85.4			2.1
	комбинированный станок ML292М-2 (при работе)		84.7			6.2
	шуруповерт (при работе)		78.8			6.2
	торцовочная пила (при работе)		84.5			6.2
	бензопила (при работе)		83.7			2.1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		79.1	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		86.6	110	2	
52А (51А)	Плотник	23.05.2025			2	
	циркулярная пила (при работе)		86.3			6.2
	электродрель (при работе)		85.0			2.1
	комбинированный станок ML292М-2 (при работе)		84.6			6.2
	шуруповерт (при работе)		78.7			6.2
	торцовочная пила (при работе)		84.5			6.2
	бензопила (при работе)		83.3			2.1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		78.9	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		86.3	110	2	
Участок АКП и ППУ						
43А	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	23.05.2025			3.2	
	при работе дробеструйной установки		97.0			60
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		94.8	80	3.2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		97.2	110	2	
44А (43А)	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	23.05.2025			3.2	
	при работе дробеструйной установки		97.0			60
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		94.8	80	3.2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		97.2	110	2	
45	Изолировщик-пленочник	23.05.2025			3.1	
	участок (минимальные значения)		63.6			15
	участок (средние значения)		74.2			15
	участок (максимальные значения)		83.4			70
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		82.0	80	3.1	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		83.4	110	2	
46	Маляр	23.05.2025			2	
	окрасочная камера (при работе)		78.6			87.5
	УШМ (при работе)		83.5			12.5
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		79.6	80	2	
	<i>Максимальный уровень звука, дБА</i>		83.5	110	2	
53	Мастер участка	23.05.2025			2	
	участок (минимальные значения)		63.6			20
	участок (средние значения)		74.2			20
	участок (максимальные значения)		80.4			20
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.4	80	2	

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
 Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
 ОКПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Вибрация общая

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-Во/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001РЭ

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Служба комплексного обслуживания						
51А	Плотник	23.05.2025			2	
	Корректированный уровень (ось X)		95	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		96	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		96	115		
	<i>комбинированный станок ML292M-2 (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		88	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		89	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		89	115		
	<i>торцовочная пила (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		87	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		87	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		88	115		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		78	112	2	
	ОСЬ Y		79	112	2	
	ОСЬ Z		79	115	2	
52А (51А)	Плотник	23.05.2025			2	
	Корректированный уровень (ось X)		95	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		96	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		96	115		
	<i>комбинированный станок ML292M-2 (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		88	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		89	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		89	115		
	<i>торцовочная пила (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		87	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		87	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		88	115		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<i>Эквивалентный скорректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		78	112	2	
	ОСЬ Y		79	112	2	
	ОСЬ Z		79	115	2	

Полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведения об аккредитации в национальной системе аккредитации представлены в Разделе I. «Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда» настоящего отчета.

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1733
эксперт-химик

Мартынова Елена Алексеевна
(№ в реестре экспертов)
(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)

М.П.

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
 Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
 ОКПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Вибрация локальная

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-Вл/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение ЭКОФИЗИКА")	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001РЭ МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Участок штамповарных изделий						
38А	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			2	
	<i>УШМ (при работе)</i>					60
	Корректированный уровень (ось X)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		126	126	2	
	ОСЬ Y		125	126	2	
	ОСЬ Z		126	126	2	
39А (38А)	Слесарь механосборочных работ	23.05.2025			2	
	<i>УШМ (при работе)</i>					60
	Корректированный уровень (ось X)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		125	126	2	
	ОСЬ Y		125	126	2	
	ОСЬ Z		126	126	2	
Служба комплексного обслуживания						
48А	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
	<i>УШМ (при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		132	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		132	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		131	126		
	<i>шуруповерт(при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		105	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		106	126		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Корректированный уровень (ось Z)		106	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		120	126	2	
	ОСЬ Y		120	126	2	
	ОСЬ Z		119	126	2	
49А (48А)	Подсобный рабочий	23.05.2025			2	
	<i>УШМ (при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		130	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		132	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		130	126		
	<i>шуруповерт (при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		111	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		110	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		112	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		118	126	2	
	ОСЬ Y		120	126	2	
	ОСЬ Z		118	126	2	
51А	Плотник	23.05.2025			2	
	<i>циркулярная пила (при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		129	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>электродрель (при работе)</i>					2.1
	Корректированный уровень (ось X)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		126	126		
	<i>комбинированный станок ML292М-2 (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		129	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		129	126		
	<i>шуруповерт (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		124	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		125	126		
	<i>торцовочная пила (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>бензопила (при работе)</i>					2.1
	Корректированный уровень (ось X)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		123	126	2	
	ОСЬ Y		122	126	2	
	ОСЬ Z		122	126	2	
52А (51А)	Плотник	23.05.2025			2	
	<i>циркулярная пила (при работе)</i>					6.25
	Корректированный уровень (ось X)		129	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		127	126		
	<i>электродрель (при работе)</i>					2.1
	Корректированный уровень (ось X)		127	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	<i>комбинированный станок ML292М-2 (при работе)</i>					6.2
	Корректированный уровень (ось X)		128	126		

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГРН 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Микроклимат

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-М/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" с черным шаром	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"
2	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2)

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Участок штамповарных изделий						
17	Термист	23.05.2025			3.1	
	<i>печь (при открывании)</i>			<i>Категория - IIa</i>		20
	ТНС-индекс, °С		27.4	<25.2	3.4	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		162	140	3.1	
Участок АКП и ППУ						
45	Изолировщик-пленочник	23.05.2025			3.2	
	<i>участок</i>			<i>Категория - III</i>		70
	Температура воздуха, °С		33.4	18.1-21.0	2	
	ТНС-индекс, °С		24.1	<21.9	3.3	
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.4	1	
	Влажность воздуха, %		35	15-75	2	
46	Маляр	23.05.2025			3.1	
	<i>окрасочная камера (при работе)</i>			<i>Категория - IIa</i>		87.5
	ТНС-индекс, °С		25.5	<25.2	3.1	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		130	140	2	

Полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведения об аккредитации в национальной системе аккредитации представлены в Разделе I. «Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда» настоящего отчета.

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1733 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	эксперт-химик <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мартынова Елена Алексеевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	------------------------------	---

М.П.

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Световая среда

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-О/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Руководство по эксплуатации прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08)

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2)
2	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Руководство						
55	Директор	23.05.2025			2	
	<i>кабинет (работа с документами)</i>					20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		523	300	2	
	<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>					40
	Освещенность рабочей поверхности, лк		523	400	2	
	<i>служебная территория (не оценивается)</i>					40
Отдел кадров						
54	Специалист по кадрам	23.05.2025			2	
	<i>кабинет (работа с документами)</i>					20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		487	300	2	
	<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>					70
	Освещенность рабочей поверхности, лк		487	400	2	
	<i>служебная территория (не оценивается)</i>					10
Бухгалтерия						
56	Главный бухгалтер	23.05.2025			2	
	<i>кабинет (работа с документами)</i>					25
	Освещенность рабочей поверхности, лк		446	300	2	
	<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>					70
	Освещенность рабочей поверхности, лк		446	400	2	
	<i>кабинет (не оценивается)</i>					5
57	Бухгалтер по расчетам	23.05.2025			2	
	<i>кабинет (работа с документами)</i>					20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		482	300	2	
	<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>					75
	Освещенность рабочей поверхности, лк		482	400	2	
	<i>кабинет (не оценивается)</i>					5
Участок штамповарных изделий						
17	Термист	23.05.2025			2	
	<i>помещение термиста (работа с документами)</i>					10

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк		485	300	2	
<i>служебная территория(не оценивается)</i>						90
61	Мастер штамповарочного участка	23.05.2025			2	
<i>кабинет (работа с документами)</i>						10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		489	300	2	
<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>						30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		489	400	2	
<i>служебная территория(не оценивается)</i>						60
Участок АКП и ППУ						
53	Мастер участка	23.05.2025			2	
<i>кабинет (работа с документами)</i>						10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		470	300	2	
<i>кабинет (работа с ПЭВМ)</i>						30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		470	400	2	
<i>служебная территория(не оценивается)</i>						60
Склад						
58	Заведующий складом	23.05.2025			2	
<i>Кабинет (работа с документами)</i>						20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		425	400	2	
<i>Кабинет (работа с ПЭВМ)</i>						30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		425	400	2	
<i>служебная территория (не оценивается)</i>						50

Полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, а также сведения об аккредитации в национальной системе аккредитации представлены в Разделе I. «Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда» настоящего отчета.

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1733	эксперт-химик		Мартынова Елена Алексеевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

М.П.

А В Т О Н О М Н А Я Н Е К О М М Е Р Ч Е С К А Я О Р Г А Н И З А Ц И Я
«АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ»
АНО АОТИ

Рождественского ул., д. 9/3, Омск, 644020
Тел.: (3812) 389-390, e-mail: info@aoti.ru, www.aoti.ru
ОГПО 03672585, ОГРН 1165543078117, ИНН/КПП 5505053275/550501001

Тяжесть трудового процесса

(наименования вредного и (или) опасного фактора, в отношении которого проведены измерения)

Сводный протокол № 33800-Т/СОУТ

(уникальный номер)

Наименование работодателя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИЯ»
Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:	644076, г. Омск, ул. Примерная, д. 1

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр становой ДС-200	xx	xx	xx
Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	xx	xx	xx

№	Наименования примененных методик измерений вредного фактора:
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018 (ФР.1.28.2019.33230)

№	Нормативно правовые акты, регламентирующие предельно допустимые уровни (ПДУ) вредного фактора:
1	Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817Н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты проведенных измерений вредных и (или) опасных производственных факторов с отнесением условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда:

№ (код РМ)	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Участок штамповарных изделий						
17	Термист (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		130	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		170	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		300	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		600	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		6000	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		1500	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		45000	не более 70000	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		46500	не более 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
38А	Слесарь механосборочных работ (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		135	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		870	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		120	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1125	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		210	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		30	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2500	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		9000	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		30000	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		39000	не более 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
39А (38А)	Слесарь механосборочных работ (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		125	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		870	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		120	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1115	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		190	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		30	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2250	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		8000	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		42500	не более 70000	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		50500	не более 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
61	Мастер штамповарочного участка (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	5000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		420	40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		80	-		
	5.2. Стоя		20	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		6	8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	2.5	1	
Служба комплексного обслуживания						
48А	Подсобный рабочий (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		55	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		590	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		350	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		995	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		50	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		10	не более 435	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4800	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		18000	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		15000	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		33000	не более 36000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
49А (48А)	Подсобный рабочий (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		105	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		590	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		350	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1045	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		55	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		15	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4860	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		19000	не более 36000	2	
	4.2. Двумя руками		12000	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		31000	не более 36000	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
51А	Плотник (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		225	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		590	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		350	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1165	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		20	не более 30	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		75	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		14	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		5100	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		20000	не более 36000	2	
	4.2. Двумя руками		30000	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		50000	не более 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
52А (51А)	Плотник (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		225	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		590	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		350	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1165	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		20	не более 30	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		80	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		16	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		5010	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		17500	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		27500	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		45000	не более 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
Участок АКП и ППУ						
43А	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		310	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние		675	до 46000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	более 5 м					
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1035	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		22.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1200	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		22000	до 36000	2	
	4.2. Двумя руками		12250	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		34250	до 36000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		2	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
44А (43А)	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		310	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		675	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1035	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		5	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.1. С рабочей поверхности		22.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1200	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		22000	до 36000	2	
	4.2. Двумя руками		12250	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		34250	до 36000	2	
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сядя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		2	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
45	Изолировщик-пленочник (м)	23.05.2025			3.1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		1056	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		450	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1556	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		17	до 30	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		22.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		34	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1200	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		30000	до 36000	2	
	4.2. Двумя руками		12250	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		42250	до 36000	3.1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		20	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		50	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
46	Маляр (м)	23.05.2025			3.1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		36.2	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		150	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		300	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		486.2	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		5	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1.4	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		7	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		70	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2480	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		13700	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		5800	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		19500	не более 36000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	3.1	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		70	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
53	Мастер участка (ж)	23.05.2025			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	не более 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	не более 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	не более 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		56	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		88	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		80	-		
	5.2. Стоя		20	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
Склад						
58	Заведующий складом (м)	23.05.2025			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		32.5	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		262.5	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		90	не более 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		385	не более 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое)		10	не более 30	1	

