

Общество с ограниченной ответственностью «Колди Проф Групп»

(полное наименование работодателя)

443022 г. Самара, Заводское шоссе, дом 1, офис 8, Директор Дорощенко Галина Германовна, телефон 8 (846) 300-42-23, E-mail: Koldi-prof@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосБезопасность"

(полное наименование организации)

443058, г. Самара, ул.22. Партсъезда, д.39, этаж 1, комн.2,3,4,5,13; Директор Сафиулин Тимур Закирович, телефон 8(846) 972-45-04, E-mail:

trudsamara@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 552

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 10.10.2018

5. ИНН организации: 6319120208

6. ОГРН организации: 1056319127919

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.21AФ10	13 декабря 2017	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	10.03.2020	Романцова Екатерина Валентиновна	Ведущий инженер	003 0001463	14 апреля 2015	1247

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	10.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	№574	24.08.2020
2	10.03.2020	Условия проведения измерений	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	№29208	24.07.2021
3	10.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000 2 кл.	11519-11	№5841	28.07.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сафиулин Тимур Закирович
(Ф.И.О.)

11.03.2020

(дата)

М.П.



Общество с ограниченной ответственностью «Колди Проф Групп»

(полное наименование работодателя)

443022 г. Самара, Заводское шоссе, дом 1, офис 8,

Директор Дорощенко Галина Германовна, телефон 8 (846) 300-42-23, E-mail: Koldi-prof@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

п/н	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)	Всего работников / из них женщин	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
						химический фактор	биологический фактор	Физические факторы												тяжесть 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 излучение фактора лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
<i>Отсутствует</i>																				
1	1	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	Рабочее место кладовщика; Факторы трудового процесса	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
3	3	Рабочее место начальника производственно-технического отдела; Факторы трудового процесса	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(должность)

(подпись)

Дорощенко Галина Германовна

(Ф.И.О.)

10.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО

(должность)

(подпись)

Шелякин Станислав Олегович

(Ф.И.О.)

19.03.2020
(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Дорощенко Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

19.03.2020
(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Романцова Екатерина Валентиновна

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	3	3	-	3	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	3	3	-	3	-	-	-	-	-
из них женщин:	1	1	-	1	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

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

Дата составления: 11.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор
 (должность)

 (подпись)

 Дорошенко Галина Германовна
 (Ф.И.О.)

 11.03.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник ПТО
 (должность)

 (подпись)

 Шелякин Станислав Олегович
 (Ф.И.О.)

 11.03.2020
 (дата)

 Главный механик
 (должность)

 (подпись)

 Дорошенко Евгений Николаевич
 (Ф.И.О.)

 11.03.2020
 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 1247
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Романцова Екатерина
 (Ф.И.О.)

 11.03.2020
 (дата)