

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"

(полное наименование организации)

2. 610016, г. Киров, Октябрьский проспект, 22а; (8332) 38-02-09, 746-846, info@ot-kirov.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) 139

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.10.2015

5. ИНН 4345027770

6. ОГРН организации 1034316505431

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
РОСС RU.0001.516897	30 июня 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. 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		Воротников Андрей Валерьевич	Директор			
2		Краев Владимир Витальевич	Начальник лаборатории	003 0007375	10 июня 2020	1742
3	18.03.2024	Юдин Максим Николаевич	Заместитель начальника лаборатории	003 0007048	26 марта 2020 г.	888
4	18.03.2024	Мельникова Мария Леонидовна	Инженер-химик	003 0009392	12 июля 2022 г.	5921

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	18.03.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (предусилитель Р200 №233494, микрофон М-201 №02502, вибропреобразователь АР2082 №3171)	48906-12	ЭФ130891	26.06.2024
2	18.03.2024	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (предусилитель Р200 №233494, микрофон М-201 №02502, вибропреобразователь АР2082 №3171)	48906-12	ЭФ130891	26.06.2024

№ 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
3	18.03.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (предусилитель Р200 №233494, микрофон М-201 №02502, вибропреобразователь АР2082 №3171)	48906-12	ЭФ130891	26.06.2024
4	18.03.2024	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (предусилитель Р200 №233494, микрофон М-201 №02502, вибропреобразователь АР2082 №3171)	48906-12	ЭФ130891	26.06.2024
5	18.03.2024	Шум	Дальномер лазерный ADACosmoMINI 40	69904-17	001211	27.09.2024
6	18.03.2024	Инфразвук	Дальномер лазерный ADACosmoMINI 40	69904-17	001211	27.09.2024
7	18.03.2024	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
8	18.03.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
9	18.03.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
10	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
11	18.03.2024	Инфразвук	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
12	18.03.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	426072	20.08.2024
13	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВСТ-1.2к/0.02	25393-08	2227	07.08.2024
14	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADACosmo50	69904-17	000760	03.09.2024
15	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	00532	20.08.2024
16	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный АЦДУ-0.2 И-2	32778-06	866	14.09.2024
17	18.03.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусами типа 4	66899-17	71453	07.09.2024
18	18.03.2024	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	1447	26.03.2024
19	18.03.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2, для определения Акролеина (С-2-ТИ-п-Акролеин)	27471-09	31-п-5	18.09.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



18.03.2024
(дата)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU 0001.516897 выдан 30 июня 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"

(ОГРН 1034316505431); ИНН 434502770

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

610018, г. Киров, Октябрьский проспект, 22а

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ООО "Кировский региональный центр "Охрана труда"

и удостоверяет, что

610018, г. Киров, Октябрьский проспект, 22а

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности



КОПИЯ ВЕРНА
Подпись

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории

аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

21 мая 2015 г.



Подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ДИМЕТ Магнетикс»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)								
		химический	биологический	возразон премушественно фибротенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПЛАНОВО-ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ОТДЕЛ																												
81240001	Менеджер по производству	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.03.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ДИМЕТ Магнетикс»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 ПЛАНОВО-ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ОТДЕЛ 81240001. Менеджер по производству	2 Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	3	4	5	6

Дата составления: 18.03.2024