## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Емельяненко О.В. (фамилия, инициалы)

## ОТЧЕТ

## о проведении специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью

«ДК Финанс» (полное наименование работодателя)

105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20,

этаж 2, помещение 207 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7721462460

(ИНН работодателя)

1167746192338 (ОГРН работодателя)

66.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   15   16   17   17   17   18   17   18   18   18	ВСЕГО ПРОВЕДЕНА СПЕЦИАЛЬНЯЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА В ВТОМ ЧИСЛЕ НА КОТОРЫХ КЛАСС 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	орых класс 1 класс 1 класс 1 класс 1 поценка 0 поценка 0 поценка 0 поценка помитрующие излучения помитрующие излучения помитрующие излучения помитрующие излучения помитрующие излучения помитрущия помитрующие излучения помитрующие излучения помитрущия помитрущий п	NAMINY	Наименование	Кол ра	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	рабоч. в, заня	чих мес иятых на местах	т и чис	ленном	毛 >	<u> </u>	Соличе юдклас	ство р	словий	Z L	руда из	ест и численно руда из числа р	ест и численность занят руда из числа рабочих м клас	ест и численность занятых на ни руда из числа рабочих мест, ука класс 3	ест и численность занятых на них раборуда из числа рабочих мест, указанных класс 3	ест и численность занятых на них работников руда из числа рабочих мест, указанных в граф класс 3	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) класс 3
тонизирующие излучения  Профессия/  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация общая  Вибрация локальная  Вибрация лока	1 3 3 (г.) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	та инфразвук воздущения общая обща	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		всегс		в том оведен	г числе га спец слови	на кот (иальна й труда	орых я оцен	Ка	клас	c 1	клас	43	2	3.1		3.1	3.1 3.2	3.1	3.1 3.2 3.3	3.1 3.2
тонизирующие излучения  Профессия/  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация общая  В	1	1	1	С	1		2				3			4		5			9	9	2 9		7	7	7 8
понизирующие излучения  Профессия/  микроклимат  Профессия/  должность/  должность/  должность/  должность/  должность работника  долж	Профессия/  Профессия/  Профессия/  Профессия/  Профессия/  Вибрация локальная  О понизирующие излучения  Вибрация общая  О пиум  О понизирующие излучения  Вибрация локальная  О понизирующие излучения  О понизирующие излучени	Профессия/ Профессия/ Профессия/ Полжность/ Вальность работника Вибрация локальная Вибрация локальная Вибрация локальная Световая среда  Вибрация локальная Вибрация	Профессия/ понизирующие излучения профессия/ полжность/ должность работника токальная профессия/ понизирующие излучения профессия/ полжность работника токальная профессия/ понизирующие излучения понизи	1   Световая среда   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	места (ед.)								0		-			0	0	0 0		0	0	0 0
Профессия/  Профессия/  Профессия/  Профессия/  Профессия/  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация преимущественно  Фиброгенного действия  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация локальная  Вибрация пость работника  Вибрация покальная  Вибрация п	1	1	1	1   Световая среда   1   1   Световая среда   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	.) .)	1			***************************************	_			0		-			0	0	0 0		0	0	0 0
асте до 18 лет 0 по 19 лет 0 по 19 лет 0 по 19 лет по 19	Профессия/ Профессия/ Полжность/ Выбрация локальная Общая Обща	Профессия/ Профессия/ Профессия/ Профессия/ Полжность/	Профессия/ Профессия/ Профессия/ Профессия/ Профессия/ Должность/ Должность/ Должность/ Должность/ Должность/ Должность работника должность дол	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	14   СВЕТОВВЯ СРЕДВ   10   11   12   14   СВЕТОВВЯ СРЕДВ   10   11   12   13   14   14   15   13   14   15   15   15   15   15   15   15	сенщин	1							0		-			0	0	0 0		0	0	0 0
Профессия/ ионизирующие излучения вибрация локальная вибрация локальная вибрация локальная вибрация локальная вибрация общая жум дионого действия вибрация локальная видрация локальная видрация локальная видрация за видр	Профессия/ Профессия/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Полжность/ Вибрация локальная Общая Общ	Профессия/ Должность/ должность прудового процесса должность/ дол	Профессия/ Профессия/ Лолжность/ Лолжность/ Лолжность/ Зальность работника  срадьный директор  Талжесть трудового процесса  Тирекция  Т	1   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1	иц в возрасте до 18 лет	0				0			0		0		0				0	0	0 0	0 0
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Профессия/ Полжность/ Полжность/ Вибрация локальная Вибрация общая Вибрация общая Вибрация покальная Вибрация общая Вибрация преимущественно фиброгенного действия Вибрация общая Вибр	Профессия/ Профессия/ Должность/ должность/ должность/ должность работника вибрация локальная ээрозоли преимущественно инфразвук воздушный вибрация локальная общая общ	Профессия/ Профессия/ Должность/ должность/ должность работника  химический выбрация локальная выбрация локальная выбрация общая непонизирующие излучения выбрация общая непонизирующие излучения выбрация общая выбрация общая выбрация локальная выбрация на правение выбрация на праве	Профессия/ лолжность/ лолжность/ лолжность работника лолжность ло	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Тарекция  Тарек	нвалидов	0	_						0		0		0			0	0	0	0 0	0 0
Профессия/ Профессия/ Профессия/ Профессия/ ДОЛЖНОСТЬ/ ДОЛЖНОСТЬ/ ДОЛЖНОСТЬ/ Выбрация локальная Вибрация локальная Вибрация локальная Вибрация локальная Вибрация общая Вибрасенного действия Вибрация преимущественно Вибрасенного действия Вибрация локальная Виб	Профессия/ Должность/ должность/ должность работника  жум коэдушный выбрация локальная  выбрация локальная  микроклимат  общая	Профессия/ Профессия/ Должность/ должность/ должность работника химический выбрация локальная дыразвук воздушный выбрация локальная общая микроклимат  общая  обща	Профессия/ должность/	1   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	Тассы (подклассы) условий труда  Тасковая среда					3															Таблица
Профессия/ полжность/ пониэпрующие излучения вибрация общая вибрация общая вибрация общая микроклимат химический биологический жэрозоли преимущественно фиброгенного действия мум шум жэрозоли преимущественно фиброгенного действия жум собщая	Профессия/ Должность/	Профессия/ Должность/ Должность/ Должность работника  химический выбрация локальная микроклимат  инфразвук воздушный выбрация общая микроклимат  инфразвук воздушный выбрация общая  инфразвук общая  11 1 13 13 14 15 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Профессия/ Должность/ Должность	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					2	ассы (п	ОДКЛА	Cbl) yc	ловий	труда	-				-01	-01	-cc -oi	-cc -oi	-01	-01 -01 -UL
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  Appendix	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  Alupekyus	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  D  Muperquisa	3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15         р       -			зэрозоли преимущественно	вивтойэд отоннэтофойф	инфразвук	льтразвук воздушный	кышдо кильердия					яжесть трудового процесса	апряженность трудового	роцесса		поговый класс (подкласс) усл	руда (да,нет)  тоговый класс (подкласс) усл  тоговый класс (подкласс) усл  тоговый класс (подкласс) усл  тоговый класс (подкласс) усл  тоговый класс (подкласс) усл	овышенный размер оплаты причесса устоговый класс (подкласс) усл труда труда усл труда	тоговый класс (подкласс) усл мй труда тоговый класс (подкласс) усл овышенный размер оплаты уда (да,нет) уда (да,нет) токращенная продолжительный ог применения СМЗ обращенная продолжительный ог применения продолжительный ог та,нет)	окращенная продолжитель- ни труда с учетом эффективно опраты от применения СИЗ оприменения СИЗ тоговый класс (подкласс) усл окраня с учетом эффективно опраты образования с учетом эффективно опраты образования с учетом эффективно опраты от применения с учетом от применения с
р	р	ловедению специальной оценки условий труда:	ловий труда:	(HORTHOR)		т(-ы) организации, прово	дившей	специ	альну	ю оце	энку у	словь	й тру	да:											
2 8 .	р		1000	1000	сперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	1006 (Ne в Decembe экспертов)				ne	roue				Ko	Кононова О.Н.	O.H.				21.01.20	21.01.2019	21.01.2019	21.01.2019	21.01.2019