

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АЛЕНА НИКИТИНА
Alena.Nikitina@drreddys.com
(Tel: +7 495 783 29 01)

Dr. Reddy's провела Специальную оценку условий труда

В декабре 2019 года в ООО «Др. Редди's Лабораторис» проведена Специальная оценка условий труда на 2 рабочих местах. На всех рабочих местах (2 рабочих места), согласно заключению ЛТ-001446-03/19/СОУТ/77-ДС-4 от 27.09.2019 года эксперта аккредитованной оценочной организации, не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда, внесены в Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и направлены на регистрацию в Государственной инспекции труда в г. Москве.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда не составлялся, так как условия труда на рабочих местах соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Др. Редди's Лабораторис»

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	клас с 1	клас с 2	класс 3			клас с 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	Химический			Шум		Ультразвук воздушный		Вибрация общая		Вибрация локальная		Нейонизирующие излучения		Ионизирующие излучения		Микроклимат		Тяжесть трудового процесса		Напряженность трудового процесса	
	Отдел по работе с персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Архиварий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328	Оператор технической поддержки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

аэрозоли преимущественно физического действия

шум

инфразвук

Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Лечебно-профилактическое питание (да/нет)

Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)

Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)

Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)

Повышенный размер оплаты труда (да/нет)

Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ

Итоговый класс (подкласс) условий труда

Напряженность трудового процесса

Тяжесть трудового процесса

Световая среда

Микроклимат

Ионизирующие излучения

Нейонизирующие излучения

Вибрация локальная

Вибрация общая

Ультразвук воздушный

биологический

химический