

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭО98	10.06.2013	10.06.2018

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№420-Н/16 от 11 октября 2016г.

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ГрейтЭкспресс"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д.77; г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д.77, ул. Испанских Рабочих, 27; г. Алапаевск, ул. Павлова, 35; г. Арамилы, ул. 1 Мая, 5; г. Артемовский, ул. Мира, 19; г. Асбест, ул. Ленинградская, 26; г. Ачит, ул. Кирова, 8; г. Белоярский, ул. Ленина, 275; г. Березовский, ул. Шиловская, 7; г. Богданович, ул. Ленина, 18; г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 36; г. Верхняя Салда, ул. Ленина, 1; г. Верхотурье, ул. Советская, 17; г. Заречный, ул. Ленина, 26 Б; г. Ивдель, ул. Октябрьская Набережная, 35; г. Ирбит, ул. 50-лет Октября, 25; г. Каменск-Уральский, ул. К.Маркса, 39; г. Камышлов, ул. К.Маркса, 59 А; г. Карпинск, ул. Луначарского, 82; г. Качканар, ул. Свердлова, 44; г. Кировград, ул. Свердлова, 65; г. Краснотурьинск, ул. Чкалова, 51; г. Красноуральск, ул. Каляева, 26; г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 101; г. Кушва, ул. Строителей, 13; г. Невьянск, ул. Комсомольская, 3; г. Нижние Серги, ул. Ленина, 52 А; г. Нижний Тагил, ул. Первомайская, 52; г. Нижняя Тура, ул. Декабристов, 26; г. Новая Ляля, ул. Челюскинцев, 1; г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 14; г. Первоуральск, ул. Физкультурников, 6; г. Полевской, ул. Декабристов, 6; пгт Пышма, ул. Торговая, 1 А; г. Ревда, Чехова, 44; г. Реж, ул. Ленина, 7; г. Североуральск, ул. Ленина, 19 А; г. Серов, ул. Каляева, 58; г. Сухой Лог, ул. Юбилейная, 7 А; г. Сысерть, ул. К.Либкнехта, 78/1; г. Тавда, ул. П.Морозова, 5; г. Талица, ул. Ленина, 106; г. Тугулым, ул. Ленина, 76; г. Туринск, ул. Спорта, 15

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2 механический	5464	Клеймо в паспорте	01.11.2015	31.10.2016	2 класс, ±5,4с (за 60мин)
Секундомер СОСпр-26-2-000 механический	0026	721147	18.09.2015	18.09.2016	2 класс, ±5,4 с (за 60 мин)

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Екатеринбургская служба доставки (г. Екатеринбург, ул. Испанских рабочих, 27)</i>					
13	Старший оператор связи	12.08.2016-15.08.2016			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		45	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		5	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной		Не характерен	менее 80	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)					
	<i>Алапаевская служба доставки (г. Алапаевск, ул. Павлова, 25)</i>					
14	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Артемовская служба доставки (г. Артемовский, ул. Мира, 19)</i>					
16	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		35	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Асбестовская служба доставки (г. Асбест, ул. Ленинградская, 26)</i>					
17	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		32	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		16	до 20	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	наговариваемое в неделю), час					
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Белоярская служба доставки (г. Белоярский, ул. Ленина, 275)</i>					
19	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		36	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Березовская служба доставки (г. Березовский, ул. Шиловская, 7)</i>					
20	Оператор связи 2 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		31	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Богдановичская служба доставки (г. Богданович, ул. Ленина, 18)</i>					
21	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		35	до 175	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Верхне-Пышминская служба доставки (г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 36)</i>					
22	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		33	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Верхне-Салдинская служба доставки (г. Верхняя Салда, ул. Ленина, 1)</i>					
23	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		35	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Верхотурская служба доставки (г. Верхотурье, ул.</i>					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Советская, 17)</i>					
24	Оператор связи 2 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		32	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Зареченская служба доставки (г. Заречный, ул. Ленина, 26 Б)</i>					
25	Оператор связи 1 класса	12.08.2016- 15.08.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		36	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Каменск-Уральская служба доставки (г. Каменск-Уральский, ул. К.Маркса, 39)</i>					
28	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		36	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Камышиловская служба доставки (г. Камышилов, ул. К.Маркса, 59 А)</i>					
29	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		32	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Качканарская служба (г. Качканар, ул. Свердлова, 44)</i>					
31	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		34	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Кировградская служба доставки (г. Кировград, ул. Свердлова, 65)</i>					
32	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		34	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		16	до 20	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	наговариваемое в неделю), час					
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Краснотурьинская служба доставки (г. Краснотурьинск, ул. Чкалова, 51)</i>					
33	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Красноуральская служба доставки (г. Красноуральск, ул. Калыева, 26)</i>					
34	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		31	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Красноуральская служба доставки (Красноуральск, ул. Мизерова, 101)</i>					
35	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Кушвинская служба доставки (г. Кушва, ул. Строителей, 13)</i>					
36	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Невьянская служба (г. Невьянск, ул. Комсомольская, 3)</i>					
37	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		33	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Нижне-Сергинская служба доставки (г. Нижние Серги,</i>					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>ул. Ленина, 52 А)</i>					
38	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Ниже-Тагильская служба доставки (г. Нижний Тагил, ул. Первомайская, 52)</i>					
39	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		40	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Ниже-Туринская служба доставки (г. Нижняя Тура, ул. Декабристов, 26)</i>					
40	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся		Не характерен	более 6	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	операциях, ед.					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Новолялинская служба доставки (г. Новая Ляля, ул. Челюскинцев, 1)</i>					
41	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Новоуральская служба доставки (г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 14)</i>					
42	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		35	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Первоуральская служба доставки (г. Первоуральск, ул. Физкультурников, 6)</i>					
43	Оператор связи 1 класса	07.09.2016-09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		33	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	


№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Полевская служба доставки (г. Полевской, ул. Декабристов, 6)</i>					
44	Оператор связи 1 класса	07.09.2016- 09.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Ревдинская служба доставки (г. Ревда, Чехова, 44)</i>					
46	Оператор связи 1 класса	26.09.2016- 30.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Режевская служба доставки (г. Реж, ул. Ленина, 7)</i>					
47	Оператор связи 2 класса	26.09.2016- 30.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Врем %
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Серовская служба доставки (г. Серов, ул. Каляева, 58)</i>					
49	Оператор связи 1 класса	26.09.2016- 30.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		34	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	<i>Сухоложская служба доставки (г. Сухой Лог, ул. Юбилейная, 7 А)</i>					
50	Оператор связи 1 класса	26.09.2016- 30.09.2016			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		2	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

5. Заключение:

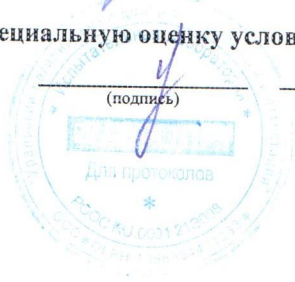
На всех обследованных рабочих местах условия труда по напряженности трудового процесса в соответствии с «Методикой проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются оптимальными (класс – 1) и допустимыми (класс – 2).

6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

<u>3891</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-лаборант</u> (должность)	 (подпись)	<u>Демина Полина Андреевна</u> (Ф.И.О.)
--	--	--	--

7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

<u>2090</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Заведующий лабораторией</u> (должность)	 (подпись)	<u>Власов Александр Борисович</u> (Ф.И.О.)
--	---	--	---



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ГрейтЭкспресс"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах 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.)	55	55	2	53	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	55	55	2	53	0	0	0	0	0
из них женщин	51	51	2	49	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного 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	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	Руководство (г. Екатеринбург, Луначарского, 77)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
2	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
3	Директор по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
4	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
5	Заместитель коммерческого директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
6	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

18	(г. Ачит, ул. Кирова, 8) Курьер (по доставке телеграмм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Белоярская служба доставки (г. Белоярский, ул. Ленина, 275) Оператор связи 1 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Березовская служба доставки (г. Березовский, ул. Шиловская, 7) Оператор связи 2 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Богдановичская служба доставки (г. Богданович, ул. Ленина, 18) Оператор связи 1 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Верхне-Пышминская служба доставки (г. Верхняя Салда, ул. Ленина, 1) Оператор связи 1 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Верхотурская служба доставки (г. Верхотурье, ул. Советская, 17) Оператор связи 1 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Зареченская служба доставки (г. Заречный, ул. Ленина, 26 Б) Оператор связи 2 класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Ивдельская служба доставки (г. Ивдель, ул. Октябрьская Набережная, 35) Курьер (по доставке телеграмм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ирбитская служба доставки (г. Ирбит, ул. 50-лет Октября, 25) Курьер (по доставке телеграмм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Каменск-Уральская служба доставки (г. Каменск-Уральский, ул. Мухоморова, 1) Курьер (по доставке телеграмм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Гаджиева Н.В.

Ф.И.О.

21.11.2016г.

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Одегова Л.Г.

(Ф.И.О.)

21.11.2016г.

(дата)

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

3891

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Демина Полина Андреевна

(Ф.И.О.)

20.10.16

(дата)