

Направляем Вам документы по Специальной оценке условий труда на основании приказа Минтруда России от 03.07.2014 N 436н  
"Об утверждении Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда" в

Муниципальное автономное образовательное учреждение Абатская средняя общеобразовательная школа № 2

---

(наименование организации)

Приложения:

1. Сведения о работодателе
2. Сведения о рабочем месте
3. Сведения об организации, проводившей СОУТ

Руководитель организации

Козлова Наталья Ивановна

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
Муниципальное автономное образовательное учреждение Абатская  
средняя общеобразовательная школа № 2

(полное наименование работодателя)

Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7208000450

(ИНН работодателя)

1027201482923

(ОГРН работодателя)

55.51, 80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Таблица 1

**Количество и распределение рабочих мест по классам условий труда**

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 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.)	32	32	0	31	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	37	1	0	0	0	0



Общие сведения о рабочих местах

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Код по ОК 016-94	Численность работников	СНИЛС работников	Основание для формирования прав на досрочную трудовую пенсию по старости (при наличии)	Примечание
1	Директор	21614	1	063-406-745-50	отсутствует	
2	Заместитель директора по УВР	21614	1	063-406-739-52	отсутствует	
5	Заместитель директора по воспитательной работе	21614	1	091-468-953-03	отсутствует	
6	Заместитель директора по АХЧ	21614	1	064-682-071-74	отсутствует	
7	Главный бухгалтер	20656	1	064-083-673-62	отсутствует	
8	Бухгалтер	20336	1	630-310-000-00	отсутствует	
9	Библиотекарь	20316	1	063-406-673-51	отсутствует	
10	Социальный педагог	25487	1	063-413-861-46	отсутствует	
11	Психолог	25883	1	118-891-540-92	отсутствует	
12	Инженер-программист	22870	1	137-843-970-01	отсутствует	
13	Делопроизводитель	21299	1	063-406-737-50	отсутствует	
14	Лаборант	23690	1	137-843-966-05	отсутствует	
15	Учитель химии	27244	1	063-406-700-37	отсутствует	
16	Учитель физики	27244	1	063-406-849-57	отсутствует	
17	Учитель биологии	27244	1		отсутствует	
18	Учитель географии	27244	1		отсутствует	
19	Учитель русского языка	27244	1		отсутствует	
20	Учитель иностранного языка	27244	1		отсутствует	
21	Учитель математики	27244	1		отсутствует	

22	Учитель музыки	27244	1		отсутствует	
23	Инструктор по физической культуре	27244	2	063-405-547-42;127-044-639-42	отсутствует	
24	Учитель информатики	27244	1	145-887-860-26	отсутствует	
25	Учитель технологии	27244	1	065-742-483-83	отсутствует	
26	Учитель технологии	27244	1	063-406-647-49	отсутствует	
27	Учитель начальных классов	27244	8	135-173-359-48;063-406-686-56;063-406-800-40;063-406-724-45;086-592-334-06;063-406-762-51;063-406-287-45;139-261-581-73	отсутствует	
28	Учитель-логопед	27244	1	116-833-447-60	отсутствует	
29	Водитель	11442	1	063-406-703-40	отсутствует	
30	Рабочий по обслуживанию зданий	17544	1	043-614-740-38	отсутствует	
31	Сторож	18883	1	098-229-550-09	отсутствует	
32	Сторож	18883	1	072-863-120-66	отсутствует	
33	Дворник	11786	0		отсутствует	
34	Сопровождающий	17339	0		отсутствует	

Таблица 2

**Сведения о вредных и (или) опасных производственных факторах с указанием класса (подкласса) условий труда**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Единица измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия (час.)
<b>1</b>	<b>Директор</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	

	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	481	300-500	2	2 ч. 0 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>1</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				1	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,1	8	1	-
<b>10</b>	<b>Социальный педагог</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	423	300-500	2	2 ч. 24 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	423	300	2	4 ч. 0 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,7	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	19		2	-
<b>11</b>	<b>Психолог</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	478	300-500	2	2 ч. 24 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	478	300	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-

	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	19		2	-
<b>12</b>	<b>Инженер-программист</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	398	300-500	2	5 ч. 36 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>1</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				1	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,7	8	1	-
<b>13</b>	<b>Делопроизводитель</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения всего	24.03.2015	лк	488	300-500	2	6 ч. 24 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	488	200	2	1 ч. 36 мин.
<b>14</b>	<b>Лаборант</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	496	400	2	8 ч. 0 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-

<b>15</b>	<b>Учитель химии</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	490	300-500	2	1 ч. 12 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	490	400	2	6 ч. 48 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,7	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	19		2	-
<b>16</b>	<b>Учитель физики</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	489	300-500	2	0 ч. 48 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	489	400	2	7 ч. 12 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,6	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>17</b>	<b>Учитель биологии</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	



	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	490	300	2	1 ч. 36 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	490	300	2	6 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,5	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	19		2	-
<b>18</b>	<b>Учитель географии</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	481	300	2	1 ч. 36 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	481	300	2	6 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>19</b>	<b>Учитель русского языка</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	

	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	497	300	2	1 ч. 12 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	497	300	2	6 ч. 48 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>2</b>	<b>Заместитель директора по УВР</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	494	300-500	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>20</b>	<b>Учитель иностранного языка</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	

	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	493	300	2	0 ч. 48 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	493	300	2	7 ч. 12 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,7	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	19		2	-
<b>21</b>	<b>Учитель математики</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	494	300	2	0 ч. 48 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	494	300	2	7 ч. 12 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	17		2	-
<b>22</b>	<b>Учитель музыки</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	

	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	391	300	2	1 ч. 12 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	309	300	2	6 ч. 48 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>23</b>	<b>Инструктор по физической культуре</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	491	300	2	8 ч. 0 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	3,7	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>24</b>	<b>Учитель информатики</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	480	300-500	2	5 ч. 36 мин.

	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	480	400	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>1</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				1	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,3	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>25</b>	<b>Учитель технологии</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	492	300-500	2	1 ч. 36 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	575	400	2	6 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>26</b>	<b>Учитель технологии</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	408	300	2	0 ч. 24 мин.

	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	491	300	2	7 ч. 36 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>27</b>	<b>Учитель начальных классов</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	496	300	2	1 ч. 12 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	24.03.2015	лк	496	300	2	6 ч. 48 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>28</b>	<b>Учитель-логопед</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	478	300-500	2	2 ч. 24 мин.

	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	478	400	2	5 ч. 36 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,9	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	18		2	-
<b>29</b>	<b>Водитель</b>					<b>3.1</b>	
	<b>Химический</b>					<b>2</b>	
	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	24.03.2015	мг/м <sup>3</sup>	3.1	5	2	2 ч. 24 мин.
	Углерод оксид	24.03.2015	мг/м <sup>3</sup>	7.5	20	2	2 ч. 24 мин.
	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> (в пересчете на C)	24.03.2015	мг/м <sup>3</sup>	350 / 160	900 / 300	2 / 2	2 ч. 24 мин.
	Проп-2-ен-1-аль	24.03.2015	мг/м <sup>3</sup>	≤ 0.2	0.2	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Шум</b>					<b>3.1</b>	
	Шум	24.03.2015	дБА	89 (экв. уровень 84)	80	3.1	2 ч. 24 мин.
	<b>Вибрация общая</b>					<b>2</b>	
	Вибрация общая	24.03.2015	дБ	108 (экв. уровень 103)	112	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация общая	24.03.2015	дБ	110 (экв. уровень 105)	112	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация общая	24.03.2015	дБ	109 (экв. уровень 104)	115	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Вибрация локальная</b>					<b>2</b>	
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	121 (экв. уровень 116)	126	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	126 (экв. уровень 121)	126	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	127 (экв. уровень 122)	126	2	2 ч. 24 мин.

	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Стереотипные рабочие движения (При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса))	24.03.2015		19210	20000	2	-
	Рабочее положение (Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении)	24.03.2015				2	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	24.03.2015	раз в час	79		2	-
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	24.03.2015		9		2	-
<b>30</b>	<b>Рабочий по обслуживанию зданий</b>					<b>2</b>	
	<b>Шум</b>					<b>2</b>	
	Шум	24.03.2015	дБА	58 (экв. уровень 45)	80	2	0 ч. 24 мин.
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	428	300	2	3 ч. 12 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Статическая нагрузка (Одной рукой)	24.03.2015	кгс*сек	21120	36000	2	-
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Наклоны корпуса (Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену)	24.03.2015		87	100	2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	3,7	8	1	-
<b>31</b>	<b>Сторож</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	429	200	2	4 ч. 0 мин.



	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	6,4	8	2	-
<b>32</b>	<b>Сторож</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	426	200	2	4 ч. 0 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	6,7	8	2	-
<b>33</b>	<b>Дворник</b>					<b>2</b>	
	<b>Химический</b>					<b>2</b>	
	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	24.03.2015	мг/м3	3.1	5	2	2 ч. 24 мин.
	Углерод оксид	24.03.2015	мг/м3	7.5	20	2	2 ч. 24 мин.
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	24.03.2015	мг/м3	350 / 160	900 / 300	2 / 2	2 ч. 24 мин.
	Проп-2-ен-1-аль	24.03.2015	мг/м3	≤ 0.2	0.2	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Шум</b>					<b>2</b>	
	Шум	24.03.2015	дБА	73 (экв. уровень 68)	80	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Вибрация локальная</b>					<b>2</b>	
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	127 (экв. уровень 122)	126	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	125 (экв. уровень 120)	126	2	2 ч. 24 мин.
	Вибрация локальная	24.03.2015	дБ	126 (экв. уровень 121)	126	2	2 ч. 24 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	

	Физическая динамическая нагрузка (При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м)	24.03.2015	кг*м	3105	5000	2	-
	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручну (С рабочей поверхности)	24.03.2015	кг	330	870	2	-
	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручну (Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час))	24.03.2015	кг	19	30	2	-
	Статическая нагрузка (Одной рукой)	24.03.2015	кгс*сек	22310	36000	2	-
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Наклоны корпуса (Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену)	24.03.2015		69	100	2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	3,7	8	1	-
<b>34</b>	<b>Сопровождающий</b>					<b>2</b>	
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>1</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				1	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,4	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	17		2	-
<b>5</b>	<b>Заместитель директора по воспитательной работе</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	491	300-500	2	2 ч. 24 мин.

	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,6	8	1	-
	<b>Напряженность труда</b>					<b>2</b>	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	24.03.2015	ч	17		2	-
<b>6</b>	<b>Заместитель директора по АХЧ</b>					<b>2</b>	
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>2</b>	
	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				2	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	2,8	8	1	-
<b>7</b>	<b>Главный бухгалтер</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	483	300-500	2	8 ч. 0 мин.
<b>8</b>	<b>Бухгалтер</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	490	300-500	2	8 ч. 0 мин.
<b>9</b>	<b>Библиотекарь</b>					<b>2</b>	
	<b>Световая среда</b>					<b>2</b>	
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	409	300-500	2	1 ч. 36 мин.
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	24.03.2015	лк	409	200	2	4 ч. 48 мин.
	<b>Тяжесть труда</b>					<b>1</b>	

	Рабочее положение (Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены))	24.03.2015				1	-
	Перемещение в пространстве (По горизонтали)	24.03.2015	км	1,6	8	1	-

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы".

(полное наименование организации)

2. Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609, 625003, Яцышин Николай Михайлович, (3452) 638-648, yatsyshin@tpc72.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)

2516

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

04.09.2012

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

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
<i>РОСС RU.0001.518870</i>	<i>19.08.2014</i>	<i>01.02.2017</i>

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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
<i>1</i>	<i>24.03.2015</i>	<i>Леоненко Л. В.</i>	<i>Инженер</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	

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	24.03.2015	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4942	20.01.2016
2	24.03.2015	Химический	Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	123	17.02.2016
3	24.03.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	6508	22.01.2017
4	24.03.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	4995	22.10.2015
5	24.03.2015	Тяжесть труда	Рулетка измерительная ЕХ10	22003-07	114	30.06.2015
6	24.03.2015	Тяжесть труда	Шагомер - эргометр электронный ШЭЭ-01	-	505045	Не поверяется
7	24.03.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОС пр-2б-2-000	11519-11	4065	05.02.2016
8	24.03.2015	Химический	Аспиратор АМ-5М	17958-98	2355	25.07.2015
9	24.03.2015	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00699	25.08.2015
10	24.03.2015	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4 УМ	2437-03	22258	05.02.2016
11	24.03.2015	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр Эколайт (модель 1)	43795-10	00440-13	23.06.2015
12	24.03.2015	Световая среда	Люксметр-УФ-радиометр-термогигрометр ТКА-ПКМ (42)	24248-09	42478	24.06.2015
13	24.03.2015	Шум	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ131082	19.09.2015
14	24.03.2015	Вибрация общая	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ131082	19.09.2015
15	24.03.2015	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ131082	19.09.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Яцышин Николай Михайлович

(ФИО)

(дата)